

Arbeitsschutz.

Strategien für erfolgreichen
Arbeitsschutz.

Seminare 2020

akademie.tuv.com



TÜVRheinland®
Genau. Richtig.

Neue Seminare.

Immer aktuell.



akademie.tuv.com



Neue interessante Seminare für Sie!

Wir arbeiten für Sie kontinuierlich an der Aktualisierung und Erweiterung unseres Seminar-Angebots. Dabei orientieren wir uns an Marktentwicklungen und Trends, greifen Veränderungen von Normen und Gesetzen auf.

Bleiben Sie auf dem aktuellen Stand und suchen Sie in unserem Webshop gezielt nach neuen Seminaren.

akademie.tuv.com | [zum Shop](#) | [Sonstige](#) | [Neu](#)


ZERTIFIZIERUNGEN VON PERSCERT TÜV.

Unabhängig – vertrauenswürdig – transparent.
Ihr Kompetenznachweis aus erfahrenen Händen.

 www.tuv.com/academy-perscert

BERATUNGSGUTSCHEIN FÜR SEMINARTEILNEHMER.

Sichern Sie sich Ihren Gutschein für Ihre individuelle Managementsystem-Beratung durch Experten von TÜV Rheinland.

 www.tuv.com/beratungsgutschein

SEMINAR-EMPFEHLUNG

Praxisforum Vorbeugender Brandschutz. (Seminar-Nr. 14322)

 www.tuv.com/seminar-14322


TRAINER GESUCHT.

Als kompetenter Experte in Ihrem Fachgebiet sind Sie bei uns genau richtig. Bewerben Sie sich jetzt unter:

 www.tuv.com/trainer

DIGITAL LEARNING

Räumlich und zeitlich flexible digitale Lernformen wie Live-Online-Training, Gamification, Virtual Reality uvm.

 www.tuv.com/academy-digitallearning



WEBSHOP: AKADEMIE.TUV.COM

Alle Seminare sind übersichtlich dargestellt, einfach zu finden, nutzerfreundlich und schnell buchbar. Finden Sie im Handumdrehen die passende Weiterbildung in unserem Webshop:

 akademie.tuv.com

Seminare Arbeitsschutz.

ARBEITSSCHUTZMANAGEMENT

Fachkraft für Arbeitssicherheit (Sifa) – Das Lehrgangskonzept	7
Fachkraft für Arbeitssicherheit (Sifa)	8
Fachkraft für Arbeitssicherheit (Sifa) – Fortbildung	10
Ihr Weg zum Arbeitsschutzmanagement-Auditor (TÜV)	11
Arbeitsschutzmanagement-Beauftragter nach DIN ISO 45001:2018 (TÜV)	12
Arbeitsschutzmanagement-Auditor nach DIN ISO 45001:2018 (TÜV)	13
Die neue DIN ISO 45001 zum Arbeitsschutzmanagement	14
IRCA OH&S Management System Lead Auditor ISO 45001:2018 Training Course (1899)	15
HSE-Manager (TÜV) – Managing Health, Safety and Environment	16
Managementsysteme im Überblick – Integrationsmöglichkeiten	17
Beauftragter für integrierte Managementsysteme (TÜV) Neu!	18
Auditor für integrierte Managementsysteme (TÜV) Neu!	19
SCC-Schulung für operativ tätige Führungskräfte und Mitarbeiter	21
SCC-Prüfungsvorbereitung für Führungskräfte und Mitarbeiter	22
SCC-Arbeitssicherheitstraining (Online-Kurs)	23

ARBEITSSCHUTZ FÜR FÜHRUNGSKRÄFTE

Die aktuelle Betriebssicherheitsverordnung – kompakt	24
Fachkundiger für Gefährdungsbeurteilungen im Arbeitsschutz	26
Fachkundige Person Gefährdungsbeurteilungen nach BetrSichV	26
Rechtliche Verantwortung von Führungskräften	27
Koordination von Partner- und Fremdfirmen	29
Betreiberpflichten/-haftung in Produktion und Instandhaltung	30
Regelwerke verfolgen und Betriebspflichten erfüllen	30
Arbeitsschutz in (kommunalen) Versammlungsstätten	31

ARBEITSSCHUTZ FÜR FACHKRÄFTE

Betrieblicher Brandschutzbeauftragter (TÜV) (mit LOT + Mo.-Sa.)	32
Fortbildung für Brandschutzbeauftragte	32
Grundlehrgang für Sicherheitsbeauftragte	35
Fortbildung für Sicherheitsbeauftragte	36

Laserschutzbeauftragter gemäß § 5 OStrV	37
Fortbildung für Laserschutzbeauftragte	37
Kurs nach der Strahlenschutzverordnung für die Fachkundegruppe R 3	38
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz FkG R1 - R5	38
Weitere Fortbildungen für Befähigte Person	39
Fachkundiger für Beleuchtung gemäß DGUV Grundsatz 315-201	41

ARBEITSSCHUTZ AM BAU

SiGe-Koordinator auf Baustellen	44
SiGe-Koordinator – Teil 1: Arbeitsschutzkenntnisse	45
SiGe-Koordinator – Teil 2: Koordinationskenntnisse	46
Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen nach MVAS/ZTV-SA/RSA	47

UMGANG MIT GEFÄHRSTOFFEN

Die Gefahrstoffverordnung aktuell und rechtssicher umsetzen	48
Fachkundiger nach Gefahrstoffverordnung: Gefahrstoffbeauftragter	49
Sachkundiger für Sicherheitsdatenblätter nach REACH	50
Arbeits- und Gesundheitsschutz in der additiven Fertigung (3D-Druck)	51
Sachkunde für Tätigkeiten mit Asbest (TRGS 519/Anl. 3)	52
Sachkunde für Tätigkeiten mit Asbest (TRGS 519/Anl. 4)	52
Fortbildungslehrgang zur Asbest-Sachkunde nach TRGS 519, Anl. 3	52
Fortbildungslehrgang zur Asbest-Sachkunde nach TRGS 519, Anl. 4	52
Atemschutzgeräteträger – Ausbildung nach DGUV 112-190 - 3.2.4.3. Isoliergeräte	52
Jährliche Unterweisung Atemschutzgeräteträger (DGUV 112-190) – Filtergeräte	52
Jährliche Unterweisung Atemschutzgeräteträger (DGUV 112-190) – Isoliergeräte	52
Brandschadensanierung nach DGUV Regel 101-004 (ehem. BGR 128)	53
Sachkundelehrgang nach § 11 der Chemikalien-Verbotsverordnung	54
Sachkundelehrgang Methanol nach § 11 der Chemikalien- Verbotsverordnung Neu!	55
Kurs nach der Strahlenschutzverordnung für die Fachkundegruppe R 5	56
Kurs nach der Strahlenschutzverordnung für die Fachkundegruppe R 6	57
Aktualisierung nach der Strahlenschutzverordnung für die Fachkundegruppe R 6	57

WAS WIR SONST NOCH BIETEN

Webshop – Neue Seminare. .Immer aktuell	2
Nachgewiesene Kompetenz – Ihr PersCert TÜV-Zertifikat	3
Sicherheit erleben. Praxisnahe Seminare im Sicherwerk Düren	25
Seminare im Explosionsschutz	28
Weitere Fortbildungen für Brandschutzbeauftragte	33
Sicher arbeiten in der Elektrotechnik	42
Wiederkehrende Unterweisungen – flexibel und aktuell mit E-Learning	43

ORGANISATORISCHES

Der schnelle Weg zum Seminar	58
------------------------------	----

Bei den Seminar- und Lehrgangsbezeichnungen sind immer weibliche und männliche Personen gemeint.

STETS AUF DEM LAUFENDEN BLEIBEN!

Jetzt für Ihren Wissensvorsprung zum Newsletter anmelden.
Z. B. Informationen zu

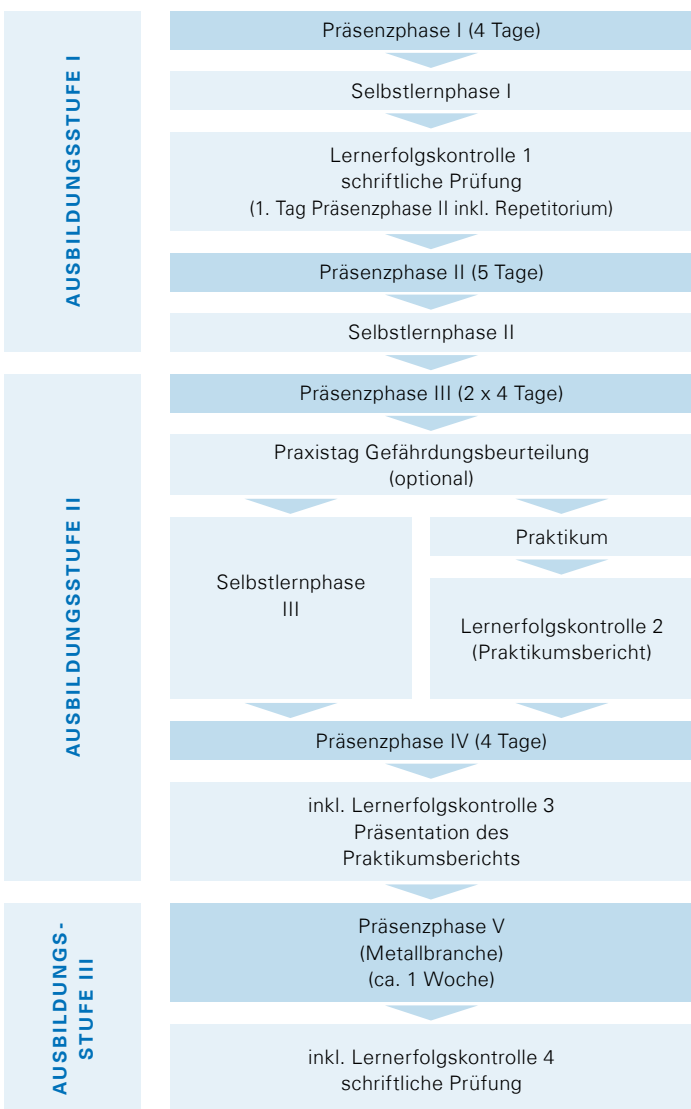
- Konferenzen
- Seminaren und Lehrgängen
- Neuen Normen und Gesetzen
- Zertifizierungen

 www.tuv.com/akademie-newsletter

Fachkraft für Arbeitssicherheit.

Das Lehrgangskonzept.

Die Lehrgänge der TÜV Rheinland Akademie sind staatlich anerkannt für das gesamte Bundesgebiet.



Fachkraft für Arbeitssicherheit (Sifa).

Ausbildungsstufe I–III nach dem Arbeitssicherheitsgesetz mit staatlicher Anerkennung.

Unternehmen, die Mitarbeiter beschäftigen, müssen eine Fachkraft für Arbeitssicherheit (Sifa) bestellen. Sie berät den Arbeitgeber in allen Fragen, die den Arbeitsschutz im Betrieb betreffen. Diese Aufgabe kann ein Mitarbeiter als Hauptfunktion oder neben seiner sonstigen Tätigkeit ausüben. Das Arbeitssicherheitsgesetz (ASiG) und die Vorschrift der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV V2) regeln die Einzelheiten, wie z. B. den Stundenumfang, mit dem die Sifa im Betrieb tätig ist. Welche Eingangsqualifikation im Einzelfall erforderlich ist, entscheidet die zuständige BG.

IHR NUTZEN

Die Teilnehmer bekommen das Basiswissen für die sicherheitstechnische Fachkunde vermittelt. Sie werden befähigt, durch aktiven Arbeits- und Gesundheitsschutz arbeitsbedingte Belastungen, Krankheiten und Unfälle zu reduzieren.

Die Teilnehmer erlangen umfassendes Wissen im Arbeits- und Gesundheitsschutz zum Erwerb der sicherheitstechnischen Fachkunde.

INHALT

Es gibt drei Ausbildungsstufen (I, II und III) entsprechend des Referenzmodells der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) und der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV). Der Umfang beträgt 6–7 Präsenzwochen und zusätzlich integrierte Selbstlernphasen (ca. 120 Stunden) sowie ein ca. 2-wöchiges Praktikum.

AUSBILDUNGSSTUFE I (= PRÄSENZPHASE I, II UND III + SELBSTLERNPHASEN)

- Grundausbildung Sicherheit und Gesundheitsschutz
- Aufgaben der Fachkraft für Arbeitssicherheit
- Gefährdungsfaktoren und gesundheitsfördernde Faktoren
- Sichere und gesundheitsgerechte Arbeitssysteme

Im Anschluss an das Modul beginnt die betriebliche Praktikumsphase.

AUSBILDUNGSSTUFE II (= PRÄSENZPHASE III UND IV + SELBSTLERNPHASE + PRAKTIKUM)

- Fortsetzung der Grundausbildung Sicherheit und Gesundheitsschutz
- Aufgaben der Fachkraft für Arbeitssicherheit
- Ermitteln und Beurteilen von Gefährdungen
- Ableiten von Zielen für sichere und gesundheitsgerechte Arbeitssysteme

- Gestaltung von sicheren und gesundheitsgerechten Arbeitssystemen

AUSBILDUNGSSTUFE III (= PRÄSENZPHASE V)

Anwendung und Vertiefung der Themen aus Ausbildungsstufe I + II am Beispiel Metallbranche (BG Holz und Metall).

SEMINAR-NR. 05001 (PRÄSENZPHASE I)

Ausführliche Infos sowie aktuelle Termine und Preise finden Sie im Internet:

 www.tuv.com/seminar-05001

SEMINAR-NR. 05002 (PRÄSENZPHASE II)

Ausführliche Infos sowie aktuelle Termine und Preise finden Sie im Internet:

 www.tuv.com/seminar-05002

SEMINAR-NR. 05003 (PRÄSENZPHASE III)

Ausführliche Infos sowie aktuelle Termine und Preise finden Sie im Internet:

 www.tuv.com/seminar-05003

Das Seminar besteht aus zwei viertägigen Blöcken. Ein Tag ist als optionaler zusätzlicher Praxistag zur Durchführung von Gefährdungsbeurteilungen vorgesehen. Bei Durchführung dieses Ergänzungsthemas entsteht eine zusätzliche Aufwandspauschale von 110,00 €.

Die Teilnehmer erhalten eine separate Teilnahmebescheinigung.

SELBSTLERNPHASE I, II UND III

Eine DVD für die Selbstlernphasen wird in Präsenzphase I ausgeteilt. Quereinsteiger ab Präsenzphase II können diese DVD für 400,00 € beziehen.

SEMINAR-NR. 05004 (PRÄSENZPHASE IV)

Ausführliche Infos sowie aktuelle Termine und Preise finden Sie im Internet:

 www.tuv.com/seminar-05004

SEMINAR-NR. 05005 (PRÄSENZPHASE V)

Ausführliche Infos sowie aktuelle Termine und Preise finden Sie im Internet:

 www.tuv.com/seminar-05005

Weitere Orte und Termine unter

 www.tuv.com/sifa

Fachkraft für Arbeitssicherheit (Sifa) - Fortbildung.

Erhalten Sie als Fachkraft für Arbeitssicherheit das Praxiswissen zu aktuellen Rechtsänderungen und Arbeitsmethoden.

In die Ausbildung von Fachkräften für Arbeitssicherheit (Sifa) sind zahlreiche neue Denkansätze eingeflossen. Zudem unterliegen Gesetze, Verordnungen und technische Regeln im Arbeitsschutz sowie berufsgenossenschaftliche Vorschriften erheblichen Änderungen. Zwar hat die „alte“ Ausbildung Bestandsschutz, allerdings sollten Sifa sich mit unserem Seminar regelmäßig fortbilden.

IHR NUTZEN

- Sie bekommen in kompakter Form die neuen Denkmodelle im Arbeitsschutz vermittelt.
 - Sie lernen moderne Ansätze des Arbeits- und Gesundheitsschutzes kennen und können so die Unternehmen aktuell und fachkundig beraten.
 - Sie erarbeiten im Erfahrungsaustausch mit Kollegen effektive Möglichkeiten für die Optimierung Ihrer Arbeit.
 - Sie erhalten durch die intensiven Gruppenarbeiten und Übungen einen optimalen Praxistransfer.
- Maschinenrichtlinie
 - Sichere Wartung und Instandhaltung
 - Aktuelle Änderungen im deutschen Arbeitsschutzrecht und deren betriebliche Umsetzung
 - staatliches Recht (z.B. BetrSichV, GefStoffV, MuSchG, Technische Regeln)
 - Vorschriften- und Regelwerk der Unfallversicherungsträger
 - Soft Skills
 - Verhalten und Gewohnheit im Arbeitsschutz
 - Psychische Belastungen
 - Kommunikation und Präsentation im Arbeitsschutz

INHALT

- Know-How Update: Absturzgefahren beurteilen
- Know-How Update: Arbeiten mit Fremd- und Partnerfirmen
- Umgang mit Gefahrstoffen
 - Rechtliche Änderungen
 - Was ist ein gutes Sicherheitsdatenblatt?
 - Substitution gefährlicher Stoffe
 - Gefährdungsbeurteilung von Gefahrstoffen (EMKG)
- Maschinensicherheit und Umsetzung der BetrSichV
 - Alt- und Gebrauchtmaschinen

SEMINAR-NR. 05070

Ausführliche Infos sowie aktuelle Termine und Preise finden Sie im Internet:

 www.tuv.com/seminar-05070

Ihr Weg zum Arbeitsschutz- Management-Auditor (TÜV).

Fachkräfte für
Arbeitssicherheit
(mind. Lernerfolgskontrolle 1)

Führungskräfte mit
einschlägigen
Arbeitsschutzkenntnissen,
z.B. durch

- SCC-Schulung für Führungskräfte (05011) oder Mitarbeiter (05013)
- SCC-Onlinekurs (05711 / 05713)
- Fachkundiger für Gefährdungsbeurteilung (05036)
- Schulung für Sicherheitsbeauftragte (05006)
- Unternehmermodell der BG
- sonstige Fachseminare

Seminar-Nr. 05018
Arbeitsschutzmanagement-Beauftragter (Modul 1)
(3 Tage)

Arbeitsschutzmanagement-Beauftragter (TÜV)
nach erfolgreicher Prüfung
Personenzertifizierung durch PersCert (TÜV)

Seminar- Nr. 05019
Arbeitsschutzmanagement-Auditor (Modul 2)
(3 Tage)

Arbeitsschutzmanagement-Auditor (TÜV)
nach erfolgreicher Prüfung
Personenzertifizierung durch PersCert TÜV

Arbeitsschutzmanagement- Beauftragter nach DIN ISO 45001:2018 (TÜV).

Arbeitsschutzmanagement nach DIN ISO 45001 – Modul 1 der Weiterbildung zum Arbeitsschutz- management-Auditor (TÜV).

Arbeitsschutzmanagement-Beauftragte sind für den Systemaufbau und die Schnittstellen zu anderen Managementsystemen zuständig. Im Arbeitsschutzgesetz, der Betriebssicherheitsverordnung und einigen freiwilligen Systemen sind verschiedene Schutzziele definiert, die ohne betriebliche Arbeits- und Gesundheitsschutz-Managementsysteme kaum zu erreichen sind.

IHR NUTZEN

- Sie wissen ein Arbeitsschutzmanagementsystem (AMS) aufzubauen und zu implementieren.
 - Sie kennen die in der Norm DIN ISO 45001:2018 definierten Anforderungen an ein AMS.
 - Sie erhalten Hinweise zur Integration des Arbeitsschutzmanagements in andere Managementsysteme nach der High Level Structure (HLS)
 - Sie erfüllen nach Abschluss dieses Moduls die Voraussetzungen, sich durch anschließenden Besuch des Moduls 2 (Sem.-Nr. 05019) direkt zum Arbeitsschutzmanagement-Auditor (TÜV) ausbilden zu lassen.
 - Sie können die Module 1 und 2 als Fortbildung für „Fachkräfte für Arbeitssicherheit“ nach ASiG § 5, Abs. 3 nutzen.
- Stand der Normgebung im Arbeitsschutzmanagement
 - Einführung eines Arbeitsschutzmanagementsystems als Projekt
 - Integration in andere Managementsysteme: Die High Level Structure (HLS) in HSQE-Managementsystemen
 - DIN ISO 45001:2018 (Änderungen gegenüber BS OHSAS 18001)
 - Dokumentierte Informationen eines Arbeitsschutz- und Gesundheitsschutz-Managementsystems und ihre Lenkung
 - Prüfung (Multiple Choice)



Geprüfte
Qualifikation
Unbefristet
gültig

www.tuv.com
ID 0000039338

INHALT

- Rechtliche Grundlagen / Unternehmerverantwortung
- Grundlagen zu betrieblichen Managementsystemen

SEMINAR-NR. 05018

Ausführliche Infos sowie
aktuelle Termine und Preise
finden Sie im Internet:

www.tuv.com/seminar-05018

Arbeitsschutzmanagement-Auditor (TÜV).

Modul 2 der Weiterbildung zum Arbeitsschutzmanagement-Auditor (TÜV) mit Zertifikat.

Um die Effizienz eines betrieblichen Arbeitsschutzmanagements (AMS) nach DIN ISO 45001 durch interne Audits zu überprüfen und zu verbessern, müssen alle Führungskräfte, Verantwortlichen und Managementbeauftragten ihre Rolle und den Ablauf der Audits kennen. Erhalten Sie in diesem Modul 2 Fachkenntnisse zu Systemaufbau, Planung, Durchführung und Auswertung der Audits.

IHR NUTZEN

- Sie sind bestens gerüstet, AMS-Systeme effektiv zu auditieren und weiterzuentwickeln.
- Sie verfügen über den in der Wirtschaft anerkannten TÜV-Abschluss.
- Die Module 1 und 2 sind als Fortbildung für „Fachkräfte für Arbeitssicherheit“ nach ASiG §5, Abs. 3 geeignet.

INHALT

- Anforderungen an interne und externe Auditoren entsprechend der Norm DIN EN ISO 19011
- Die Rolle des Auditors
- Gesprächs- und Fragetechnik
- Auditablauf (Rollenspiel)
- Auditororganisation
- Dokumentenprüfung
- Umgang mit Abweichungen
- Auditdurchführung
- Auditdokumentation
- Berichte, Bewertung
- Korrekturmaßnahmen
- Zertifizierung von Arbeitsschutzmanagementsystemen
- Weiterentwicklung des Managementsystems
- Prüfung



Geprüfte
Qualifikation

Gültigkeit:
3 Jahre

www.tuv.com
ID 0000037231

SEMINAR-NR. 05019

Ausführliche Infos sowie aktuelle Termine und Preise finden Sie im Internet:

www.tuv.com/seminar-05019

Die neue DIN ISO 45001 zum Arbeitsschutzmanagement.

Neue Managementmethoden und -werkzeuge für die zukünftigen Anforderungen der DIN ISO 45001 kennen lernen.

Im März 2018 wurde die neue Arbeits- und Gesundheitsschutznorm DIN EN ISO 45001:2018 veröffentlicht. Das Arbeits- und Gesundheitsmanagement soll alle Betriebsprozesse, Mitarbeiter, Subunternehmen sowie interessierte Parteien (z.B. Lieferanten, Nachbarn oder Interessengruppen) betrachten.

IHR NUTZEN

- Die Neuerungen gegenüber dem BS OHSAS 18001 werden Ihnen erläutert.
- Sie lernen Methoden und Werkzeuge kennen, um die Normanforderung zu erfüllen.

SEMINAR-NR. 05075

Ausführliche Infos sowie aktuelle Termine und Preise finden Sie im Internet:

 www.tuv.com/seminar-05075

INHALT

- Die neue Norm DIN ISO 45001:2018
- Festgelegte Themenkomplexe durch die High Level Structure (HLS)
- Integration in bestehende Systeme
- Umsetzungswege für das eigene Managementsystem
- Neue Methoden und Werkzeuge zur Erfüllung der Normanforderungen
- Auswirkungen auf den Zertifizierungsablauf
- Erfahrungsaustausch

IRCA OH&S Management System Lead Auditor ISO 45001:2018 Training Course (1899).

Trainingskurs entsprechend CQI IRCA-Richtlinie zur Auditierung von Occupational Health & Safety Managementsystemen.

Mit der im März 2018 in Kraft getretenen ISO 45001:2018 gibt es eine international gültige Grundlage für Occupational Health & Safety Managementsysteme. Die BS OHSAS 18001 wurde dadurch abgelöst. Dieses englischsprachige Auditorentraining nach CQI IRCA-Richtlinien ermöglicht die weltweite Tätigkeit im Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagement.

IHR NUTZEN

- Sie wissen, wie Audits nach ISO 45001:2018 in international agierenden Unternehmen ordnungsgemäß durchzuführen sind.
- Der von der TÜV Rheinland Akademie angebotene Lehrgang zum zertifizierten „PR357: OH&SMS ISO 45001:2018 Lead Auditor“ (1899) entspricht den Richtlinien der CQI IRCA. Er ist somit weltweit gültig und akzeptiert (ATP Nr. 01185221, Course ID 1899).
- Sie erwerben ein Zertifikat, mit dem Sie als Auditor die Möglichkeit haben, auf internationaler Ebene zu agieren und alle Vorteile dieser weltweiten Anerkennung für Ihre Firma und sich selbst zu nutzen.

- Fragetechniken, Audit-Eröffnung, Prüfungsfragen, aktives Zuhören, Kommunikationsprobleme
- Schnittstellen zwischen Arbeitsschutz (OH&S)-, Umwelt- und Qualitätsmanagementsystemen in der Auditierung
- Prüfung

SEMINAR-NR. 09265

Ausführliche Infos sowie aktuelle Termine und Preise finden Sie im Internet:

www.tuv.com/seminar-09265

INHALT

- Wiederholung von Auditgrundlagen und Normkenntnissen (ISO 45001:2018)
- Leitfaden für Audits (ISO 19011 und ISO 17021)
- Planung, Vorbereitung und Durchführung von Audits
- Überwachungstätigkeiten, Follow-up
- Kommunikation als Auditor

HSE-Manager (TÜV). Managing Health, Safety and Environment.

This HSE Manager Course is a 4-day course that gives managers the knowledge to manage health and safety.

The TÜV Rheinland HSE Manager course gives managers and supervisors the skills they need to manage health and safety within their teams. Our Course also covers responsibilities for health and safety, hazard identification, assessing and controlling risks, accident investigation and measuring performance, sustainability and the environment. Ultimately the HSE course gives managers the confidence to drive health and safety performance within their teams and to improve the health and safety culture of their organisation as a whole.

IHR NUTZEN

- Key Benefits ·Manage health and safety issues locally
- Understanding your responsibilities and accountabilities
- Universal approach to managing health, safety and the environment
- Build your influencing skills to help guide others
- Be able to complete Accidents and incidents investigations
- Complete Audit and inspections
- Write company Policies and understand them
- Work towards managing Sustainability and the environment

- Audit and inspections
- Policy
- Sustainability and the environment



Geprüfte
Qualifikation

Gültigkeit:
3 Jahre

www.tuv.com
ID 0000069767

INHALT

Content

- Introduction to Health and Safety
- Hazard identification
- Risk assessment
- Management and control of risks
- Your responsibilities and understanding them
- Accidents and incidents investigations

SEMINAR-NR. 05077

Ausführliche Infos sowie aktuelle Termine und Preise finden Sie im Internet:

www.tuv.com/seminar-05077

Managementsysteme im Überblick – Integrationsmöglichkeiten.

Nutzen Sie in Ihrem Unternehmen die Synergieeffekte der einheitlichen High Level Structure.

Managementsysteme (z.B. aus den Bereichen Qualität, Umwelt, Energie) ermöglichen der Führungsebene, den Ressourceneinsatz unter Berücksichtigung der kurzfristigen und langfristigen Folgen zu optimieren. Ein integriertes Managementsystem bündelt dank der einheitlichen High Level Structure Ressourcen, nutzt Synergien und ermöglicht somit ein schlankeres und effizienteres Management.

IHR NUTZEN

- Sie erhalten einen Überblick der Ansätze, Forderungen und Zusammenhänge von Managementsystemen und kennen die Vorteile für Ihr Unternehmen.
- Sie wissen, wie Sie mit Hilfe der High Level Structure Redundanzen verhindern und Ihren Aufwand bei der Integration von (weiteren) Managementsystemen minimieren können.
- Sie erfahren, wie Sie durch integrierte Managementsysteme den Ressourcenaufwand in Ihrem Unternehmen nachhaltig minimieren können.

- Auditierung und Zertifizierung von integrierten Managementsystemen
- Wo geht die Reise hin: Kurzvorstellung der ISO 26000

SEMINAR-NR. 09800

Ausführliche Infos sowie aktuelle Termine und Preise finden Sie im Internet:

 www.tuv.com/seminar-09800

INHALT

- Darlegung der Managementsystem-Leitfäden:
 - ISO 9001 – Qualitätsmanagement
 - ISO 14001 – Umweltmanagement
 - ISO 50001 – Energiemanagement
 - ISO 45001 – Arbeitsschutzmanagement
- High Level Structure – vereinfachte Integration durch einheitliche Struktur
- Praxisbeispiel: Der einheitliche PDCA-Zyklus

Beauftragter für integrierte Managementsysteme (TÜV).

NEU

Aufbau und Entwicklung von integrierten Managementsystemen.

Die High Level Structure (HLS) der ISO 9001, 14001, 50001, 45001 sowie 27001 erleichtert es, neben einem bestehenden Managementsystem weitere ISO Normen zu integrieren. Die Weiterbildung Beauftragter für integrierte Managementsysteme vermittelt die Vorteile von integrierten Managementsystemen (IMS) und bereitet auf die praktische Umsetzung vor.

IHR NUTZEN

Nach dem Besuch des Seminars Beauftragter für integrierte Managementsysteme (TÜV)

- kennen Sie die Besonderheiten der einzelnen Standards.
- wissen Sie die Synergieeffekte der einheitlichen HLS beim Aufbau eines IMS zu nutzen.
- kennen Sie die finanziellen Vorteile eines IMS.
- können Sie Ihre Qualitäts-, Umwelt-, Energie- und Arbeitsschutz- Managementsysteme in ein bestehendes Managementsystem zu integrieren.

INHALT

- Überblick über Gemeinsamkeiten und spezifische Anforderungen der ISO 9001, 14001, 50001, 45001, 27001 etc.
- Aufbau und Einführung eines IMS
- Kontextanalyse: Umgang mit Chancen und Risiken
- Risikobewertung
- Aufbau einer einheitlichen und sich am Unternehmen orientierenden Dokumentation
- Aufbau eines einheitlichen Rechts- und Genehmigungskatalogs: Einhaltung von Compliance

- Als angehender Beauftragter für integrierte Managementsysteme erhalten Sie praktische Tipps und Methoden zur Umsetzung von IMS in Ihrem Unternehmen.



Geprüfte
Qualifikation

Gültigkeit:
3 Jahre

www.tuv.com
ID 0000068469

SEMINAR-NR. 09644

Ausführliche Infos sowie aktuelle Termine und Preise finden Sie im Internet:

www.tuv.com/seminar-09644

Auditor für integrierte Managementsysteme (TÜV).

NEU

Praxistraining für die Auditierung von integrierten Managementsystemen.

Die Auditierung von integrierten Managementsystemen (IMS) auf Basis der ISO 9001, 14001, 45001, 50001, 27001 wird durch die einheitliche High Level Structure vereinfacht. Eine gemeinsamen Audit-Planung und -Durchführung schafft Synergieeffekte und schont Ressourcen. Das Seminar Auditor für integrierte Managementsysteme bereitet auf die Praxis vor.

IHR NUTZEN

Nach dem Besuch der Weiterbildung Auditor für integrierte Managementsysteme (TÜV)

- optimieren Sie Ihre Auditdurchführung und begrenzen Ihren Auditaufwand durch Mehrfach-Auditierungen.
- wissen Sie, welche Besonderheiten Sie bei der Planung und Durchführung von integrierten Audits berücksichtigen müssen.
- können Sie bewährte Auditmethoden speziell für IMS in der Praxis umzusetzen.

INHALT

- Harmonisierte Anforderungen an Managementsysteme durch die High Level Structure (HLS)
- DIN EN ISO 19011:2018 als gemeinsamer Leitfaden für Audits
- Umgang mit gemeinsamen und unterschiedlichen Normforderungen
- Anforderungen an die Kompetenz von Auditoren Integrierter Managementsysteme

- Planung, Vorbereitung und Durchführung von integrierten Audits
- Praxistipps für Ihren Einsatz als Auditor für integrierte Managementsysteme



Geprüfte
Qualifikation

Gültigkeit:
3 Jahre

www.tuv.com
ID 0000067759

SEMINAR-NR. 09645

Ausführliche Infos sowie aktuelle Termine und Preise finden Sie im Internet:

www.tuv.com/seminar-09645



Exklusiver Beratungsgutschein für Seminarteilnehmer.

SICHERN SIE SICH IHREN GUTSCHEIN FÜR IHRE INDIVIDUELLE BERATUNG DURCH EXPERTEN VON TÜV RHEINLAND.

Als Teilnehmer eines Seminars zum Thema Managementsysteme erhalten Sie die Möglichkeit, sich nach Ihrem Seminarbesuch bei der Umsetzung des Gelernten zu konkreten Fragestellungen durch unsere internen Experten beraten zu lassen.

Profitieren Sie von hoher Fach- und Branchenkompetenz von TÜV Rheinland und erhalten Sie innovative Impulse für die Einführung und Verbesserung Ihres Managementsystems.

Ihren Gutschein erhalten Sie bei Ihrem Seminarbesuch vor Ort. Nach der Terminvereinbarung findet Ihre individuelle Erstberatung telefonisch statt und ist für Sie kostenfrei.

WIR BERATEN SIE ZU FOLGENDEN MANAGEMENTSYSTEMEN:

- Qualitätsmanagement
- Arbeitsschutzmanagement
- Energiemanagement
- Umweltmanagement
- Nachhaltigkeitsmanagement
- Lean Six Sigma

i Weitere Informationen: www.tuv.com/consulting

SCC-Schulung für operativ tätige Führungskräfte und Mitarbeiter.

In dieser 3-tägigen Schulung erhalten operativ tätige Führungskräfte und Mitarbeiter SGU-Praxiswissen und die SCC-Prüfung.

Das Sicherheits Certifikat Contractoren (SCC) ist ein Regelwerk für Managementsysteme im Bereich Sicherheit, Gesundheit und Umwelt (SGU). Für eine Firmenzertifizierung, die auch international oft von der Industrie gefordert wird, benötigen operativ tätige Führungskräfte und Mitarbeiter dieses persönliche SCC-Zertifikat mit 10-jähriger Gültigkeit.

IHR NUTZEN

- Sie erwerben einen Nachweis über eine 24-stündige anerkannte Schulung und erfüllen so die SCC-Prüfungsvoraussetzung ohne Nachweis einer staatlich anerkannten Berufsausbildung nach dem Berufsbildungsgesetz (BBiG).
- Sie erhalten fundiertes Wissen zu praxisrelevanten Fragen des Arbeits-, Gesundheits- und Umweltschutzes.
- Sie werden optimal auf Ihre Prüfung vorbereitet.
- Die Prüfung nach SCC-Dok. 017 (Führungskräfte) und SCC-Dok. 018 (Mitarbeiter) erfolgt direkt im Anschluss der Schulung.

INHALT

- Gesetzliche Bestimmungen
- Gefährdungs- und Risikobeurteilung
- Unfallursachen, Unfallverhütung und Unfallvermeidung
- Sicherheitsgerechtes Verhalten
- Betriebliche Organisation
- Arbeitsplatz- und Tätigkeitsvorgaben
- Notfallmaßnahmen
- Gefahrstoffe
- Brand- und Explosionsschutz
- Arbeitsmittel
- Arbeitsverfahren

- Elektrizität und Strahlung
- Arbeitsplatzgestaltung
- Persönliche Schutzausrüstung (PSA)
- SCC-Prüfung (gebührenpflichtig) für operative Führungskräfte (nach SCC-Dok. 017) bzw. operative Mitarbeiter (nach SCC-Dok. 018)



Geprüfte
Qualifikation
Gültigkeit
10 Jahre

www.tuv.com
ID 0000039341

SEMINAR-NR. 05011

Ausführliche Infos sowie aktuelle Termine und Preise finden Sie im Internet:

www.tuv.com/seminar-05011



Geprüfte
Qualifikation
Gültigkeit
10 Jahre

www.tuv.com
ID 0000039340

SEMINAR-NR. 05013

Ausführliche Infos sowie aktuelle Termine und Preise finden Sie im Internet:

www.tuv.com/seminar-05013

SCC-Prüfungsvorbereitung für Führungskräfte und Mitarbeiter.

Vorbereitung auf die SCC-Themen und anschließende Prüfung für Personen mit abgeschlossener Berufsausbildung.

Das Sicherheits Certifikat Contractoren (SCC) ist ein Regelwerk für Managementsysteme im Bereich Sicherheit, Gesundheit und Umwelt (SGU). Neben der chemischen und petrochemischen fordern immer mehr andere Industriebranchen im In- und Ausland ein solches Managementsystem von ihren technischen Dienstleistern. Alle operativ tätigen Führungskräfte und Mitarbeitende benötigen dann ein persönliches SCC-Zertifikat. Personen mit abgeschlossener Berufsausbildung nach dem Berufsbildungsgesetz (BBiG) können direkt eine anerkannte SCC-Prüfung ablegen. Zur effektiven Vorbereitung auf die Prüfung bieten wir diese kompakte Tagesschulung an.

IHR NUTZEN

- Sie frischen Ihr Wissen zu praxisrelevanten Fragen des Arbeits-, Gesundheits- und Umweltschutzes auf.
- Sie werden optimal auf Ihre Prüfung vorbereitet.

INHALT

- Gesetzliche Bestimmungen
- Gefährdungs- und Risikobeurteilung
- Unfallursachen, Unfallverhütung und Unfallmeldung
- Betriebliche Organisation und Verhalten sicherheitsgerecht gestalten
- Notfallmaßnahmen sowie Brand- und Explosionsschutz
- Arbeitsverfahren und Arbeitsplatzgestaltung
- Arbeitsmittel und Persönliche Schutzausrüstung (PSA)
- Gefahrstoffe, Elektrizität und Strahlung
- SCC-Prüfung für operative Führungskräfte (nach SCC-Dok. 017) bzw. für operativ Mitarbeitende (nach SCC-Dok. 018)



Geprüfte
Qualifikation

Gültigkeit
10 Jahre

www.tuv.com
ID 0000039340

SEMINAR-NR. 05015 PRÜFUNGSVORBEREITUNG FÜHRUNGSKRÄFTE

Ausführliche Infos sowie aktuelle Termine und Preise finden Sie im Internet:

www.tuv.com/seminar-05015



Geprüfte
Qualifikation

Gültigkeit
10 Jahre

www.tuv.com
ID 0000039341

SEMINAR-NR. 05014 PRÜFUNGSVORBEREITUNG MITARBEITER

Ausführliche Infos sowie aktuelle Termine und Preise finden Sie im Internet:

www.tuv.com/seminar-05014

SCC-Arbeitssicherheitstraining (Online-Kurs).

Der flexible Weg zum persönlichen Sicherheitszertifikat für Führungskräfte und Mitarbeiter mit abgeschlossener Berufsausbildung.

Mit diesem Online-Kurs können sich Personen mit abgeschlossener Berufsausbildung nach dem BBiG (Berufsbildungsgesetz) auf eine SCC-Zertifikatsprüfung vorbereiten. Personen ohne Berufsabschluss oder aus dem Ausland haben die Möglichkeit, den Online-Kurs zur Vorbereitung auf eine SCC-Schulung (Sem.-Nr. 05011/05013) zu nutzen. Gerne beraten wir Sie.

IHR NUTZEN

Die Vorteile von E-Learning sind leicht zu erkennen: Reise-, Verpflegungs- und Übernachtungskosten können eingespart werden. Bei Referenzunternehmen konnten die Freistellungszeiten für Trainings deutlich gesenkt werden. Lernfortschritte sind messbar und jederzeit transparent. Die Teilnehmer können ihr Lerntempo selbst bestimmen und ihr Wissen anhand der Übungsaufgaben testen.

INHALT

Interaktive und multimediale Übungen geben Ihnen am Beispiel eines virtuellen Unternehmens die Möglichkeit, die Inhalte einzuüben und sich mit dem Thema auseinanderzusetzen.

Der Kurs umfasst zwei Module:

- Basistraining Arbeitssicherheit für operativ tätige Mitarbeiter und Führungskräfte mit 12 Kursen und Übungstest
- Ergänzungsmodul für operative Führungskräfte: 4 Kurse und Übungstest

Die Gesamtbearbeitungsdauer beträgt ca. 24 Stunden (Führungskräfte 26 Stunden).

Jederzeit ist eine Unterbrechung und Fortsetzung an beliebiger Stelle möglich.



Geprüfte
Qualifikation
Gültigkeit
10 Jahre

www.tuv.com
ID 0000039341

SEMINAR-NR. 05711 FÜHRUNGSKRÄFTE

Ausführliche Infos sowie aktuelle Termine und Preise finden Sie im Internet:

www.tuv.com/seminar-05711



Geprüfte
Qualifikation
Gültigkeit
10 Jahre

www.tuv.com
ID 0000039340

SEMINAR-NR. 05713 MITARBEITER

Ausführliche Infos sowie aktuelle Termine und Preise finden Sie im Internet:

www.tuv.com/seminar-05713

Die aktuelle Betriebssicherheitsverordnung – kompakt.

Was die Anforderungen der BetrSichV 2015 für Ihr Unternehmen bedeuten, erfahren Sie in diesem Kompaktseminar.

Die neue Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) trat zum 01.06.2015 in Kraft. Mit ihr werden im Wesentlichen Doppelregelungen und fachliche Mängel beseitigt, Regelungen angepasst und dadurch Vereinfachungen für kleine und mittlere Betriebe erreicht. In diesem Seminar erfahren Sie, was die Neuregelungen für Ihr Unternehmen bedeuten.

IHR NUTZEN

- Sie wissen, was die Neuregelungen in der BetrSichV für Ihr Unternehmen bedeuten.
- Sie lernen anhand von Beispielen Lösungen für eine effiziente und effektive Umsetzung in Ihre betriebliche Praxis kennen.
- Sie können Gefährdungen ermitteln, Maßnahmen ableiten und Prüffristen bestimmen.

SEMINAR-NR. 05029

Ausführliche Infos sowie aktuelle Termine und Preise finden Sie im Internet:

 www.tuv.com/seminar-05029

INHALT

- Einführung in die neue BetrSichV: Inhalte, Ziele, Auswirkungen
- Vorschriften für Arbeitsmittel
- Vorschriften für überwachungsbedürftige Anlagen
- Prüfungen vor Inbetriebnahme
- Anforderungen an die Gefährdungsbeurteilung als zentrales Element
- Ergonomische und altersgerechte Arbeitsgestaltung
- Konsequenzen für den Anlagenbetreiber bzw. Nutzer von Arbeitsmitteln
- Auswirkungen auf die Anlagenüberwachung
- Fallbeispiele (Aufzüge, Druckbehälter)
- Neuerungen im Explosionsschutz

Inklusive Praxistraining



Sicherheit erleben.

Praxisnahe Seminare im Sicherwerk Düren.

Für eine optimale Verbindung von Theorie und Praxis werden diese Seminare bei unserem Kooperationspartner SICHERWERK in Düren durchgeführt. In einer alten Industriehalle sind auf rund 1.500 Quadratmetern auf zwei Ebenen realistische Trainingsstationen eingerichtet. In Höhen und Tiefen von bis zu 18 Metern, engen Behältern und mit einem Hallenkran können Sie und Ihre Mitarbeiter die körperlichen und mentalen Anforderungen an das Arbeiten und Retten in gefährlichen Situationen selbst erleben.

PSA GEGEN ABSTURZ – PRAXISSEMINAR FÜR FÜHRUNGS- UND SICHERHEITSFACHKRÄFTE.

Sensibilisierung und praktische Übungen zum Umgang mit der Persönlichen Schutzausrüstung (PSA) gegen Absturz.

i www.tuv.com/seminar-05031

SICHERES ARBEITEN IN BEHÄLTERN UND ENGEN RÄUMEN – CSE-TRAINING.

Praxistraining zum sicheren Befahren von und Einsteigen in Behältern und engen Räumen (confined space entry).

i www.tuv.com/seminar-05227

FREIEMESSEN UND SICHERES BEFAHREN VON BEHÄLTERN – PRAXISKURS.

Fachkunde nach DGUV Grundsatz 313-002 inklusive Praxistraining.

i www.tuv.com/seminar-05247

Fachkundiger für Gefährdungsbeurteilungen im Arbeitsschutz.

Beurteilen Sie als Fachkundiger die Gefährdungen aus Technik, Gefahrstoffen und psychischen Belastungen (§ 5 ArbSchG).

Unternehmer sind gesetzlich zu einer korrekten Gefährdungsbeurteilung verpflichtet. In diesem Seminar erhalten Sie die nötigen Instrumente und Methoden, um Gefährdungen an bzw. durch Arbeitsstätten, Betriebsmitteln, Gefahrstoffen und psychische Belastungen zu erfassen und zu reduzieren. Nach bestandener Prüfung erhalten Sie einen Nachweis als Fachkundiger für Gefährdungsbeurteilungen.

SEMINAR-NR. 05026

Ausführliche Infos sowie aktuelle Termine und Preise finden Sie im Internet:

 www.tuv.com/seminar-05026

Fachkundige Person Gefährdungsbeurteilungen nach BetrSichV.

Fachliche Qualifikation nach § 3 der Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Verwendung von Arbeitsmitteln.

Die „Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Verwendung von Arbeitsmitteln (Betriebssicherheitsverordnung – BetrSichV)“ legt seit Januar 2015 im § 3 Abs. 2 fest, dass Gefährdungsbeurteilungen nur noch von fachkundigem Personal durchgeführt werden dürfen. Unser praxisnahes Seminar vermittelt Ihnen die dafür erforderliche Fachkunde.

SEMINAR-NR. 12017

Ausführliche Infos sowie aktuelle Termine und Preise finden Sie im Internet:

 www.tuv.com/seminar-12017

Rechtliche Verantwortung von Führungskräften.

Workshop mit Staatsanwalt und Arbeitsschützer: Produkt- und Betriebssicherheit – Pflichten und Haftung.

Als Führungskraft liegt es in Ihrer Hand, Gefährdungen und Rechtsverstöße gegenüber Beschäftigten, Dritten und Behörden zu vermeiden. Sie legen Arbeitsmethoden fest, um Sicherheit von Betriebsstätten und Tätigkeiten zu gewährleisten. In unserem Seminar erklären ein Staatsanwalt und ein Sachverständiger, welche Bestimmungen zu beachten sind.

IHR NUTZEN

- Sie erhalten einen fundierten Überblick über die haftungsrelevanten gesetzlichen Bestimmungen, Ihre Führungsaufgaben sowie Ihre Auswahl-, Organisations- und Kontrollverantwortung.
- Sie kennen die weitreichenden Konsequenzen der Betreiber- und Organisationsverantwortung.
- Sie erlernen anhand anschaulicher Fallbeispiele die zuverlässige Einschätzung Ihrer Haftungsrisiken.

INHALT

- Rechtliche Grundlagen
- Gefährdungsbeurteilung
- Auswahl und Koordination von Fremdfirmen
- Arbeitgeberpflichten
- Betreiberpflichten
- Pflichtenübertragung
- Pflichtenverstöße
- Haftung
- Rechtliche Konsequenzen
- Benennung von verantwortlichen Personen
- Unterweisung und Prüfung
- Fallbeispiele
- Diskussion

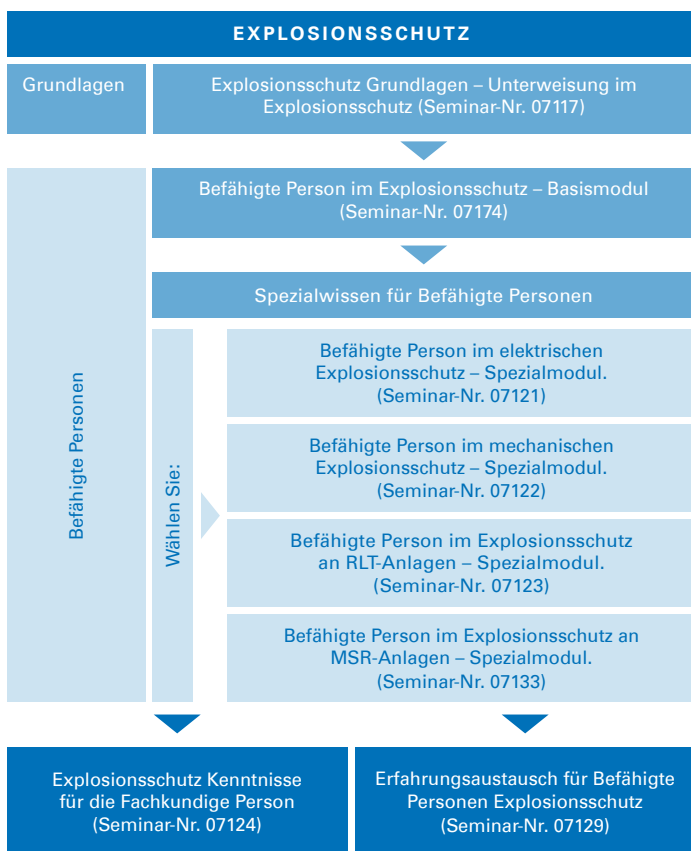
SEMINAR-NR. 07201

Ausführliche Infos sowie aktuelle Termine und Preise finden Sie im Internet:

 www.tuv.com/seminar-07201

Seminare im Explosionsschutz.

Der Explosionsschutz ist in der Betriebssicherheitsverordnung, der Gefahrstoffverordnung und in weiteren Vorschriften und Normen geregelt. Durch die eingesetzten Stoffe und Produktionsverfahren entstehen in vielen Betrieben Gefährdungen durch mögliche Explosionen. Dabei können Gefahren von Gasen, Dämpfen, Flüssigkeiten oder Stäuben ausgehen. Auslösende Ursachen einer Explosion können persönlicher, organisatorischer oder technischer Art sein. Der Arbeitgeber trägt die Verantwortung für die Sicherheit der Mitarbeiter im Betrieb und hat Instandhaltungsmaßnahmen zu treffen, damit die Arbeitsmittel während der gesamten Verwendungsdauer den für sie geltenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen entsprechen und in einem sicheren Zustand erhalten werden. In Anlagen mit explosionsgefährdeten Bereichen muss der Schutz vor Gefährdungen durch Explosionen und Brände sichergestellt werden.



Koordination von Partner- und Fremdfirmen.

Schaffen Sie sichere Betriebsabläufe für alle Mitarbeiter durch bessere Koordination mit Partnerunternehmen.

90 Prozent der deutschen Unternehmen arbeiten mit Fremd- und Partnerfirmen zusammen. Unfallstatistiken zeigen, dass Mitarbeiter aus Fremd- und Partnerfirmen dreimal häufiger Unfälle erleiden, oft durch mangelhafte Einweisung oder bei der Ausübung gefährlicher Arbeiten. Erfahren Sie in unserem Seminar, wie Gefahren erkannt, Arbeiten koordiniert und Mitarbeiter ausreichend informiert werden.

IHR NUTZEN

- Sie lernen in diesem Seminar die wesentlichen Aspekte für die Zusammenarbeit mit Fremd- und Partnerfirmen kennen.
- Sie erfahren, welche Pflichten und Rechte beide Seiten haben, welche gesetzlichen Vorschriften es gibt und wie Sie auftretende Probleme lösen können.
- Sie sind mit dem erworbenen Wissen in der Lage, organisatorische Maßnahmen richtig einzuschätzen und umzusetzen.

- Dokumentationspflichten
- Hilfsmittel für die Praxis

SEMINAR-NR. 05064

Ausführliche Infos sowie aktuelle Termine und Preise finden Sie im Internet:

 www.tuv.com/seminar-05064

INHALT

- Schadensfälle aus der Praxis
- Rechtliche Grundlagen (ArbSchG, BetrSichV, BaustellV, GefStoffV, DGUV Vorschrift 1 (ehem. BGV A1))
- Begriffsbestimmungen
- Umgang mit Fremdfirmen
- Verantwortung und Haftung
- Aufgaben, Rechte, Pflichten von Auftraggeber und Fremdfirma
- Fremdfirmenkoordinator: Aufgaben, Rechte, Pflichten
- Notfall, Rettungsmaßnahmen
- Typische Probleme mit Fremdfirmen

Betreiberpflichten / -haftung in Produktion und Instandhaltung.

Erfahren Sie mehr über gesetzliche Pflichten und Haftungsrisiken für in Betreiberverantwortung stehende Personen.

Als Werks- und Produktionsleiter, Leiter der Technik und Instandhaltung oder Beauftragter für Umweltschutz und Arbeitssicherheit haben Sie eine besondere Verantwortung für die Einhaltung betrieblicher Umwelt- und Sicherheitsvorschriften. Erhalten Sie dafür einen fundierten Überblick über relevante Betreiberpflichten und deren Konsequenzen.

SEMINAR-NR. 10218

Ausführliche Infos sowie aktuelle Termine und Preise finden Sie im Internet:

 www.tuv.com/seminar-10218

Regelwerke verfolgen und Betriebspflichten erfüllen.

Erhalten Sie Hilfsmittel und Instrumente für die Erfüllung Ihrer rechtlichen und organisatorischen Betreiberpflichten.

Geschäftsführer und nachgeordnete technische Führungskräfte sind verantwortlich für die Einhaltung der gesetzlichen Unternehmerpflichten. In unserem Seminar erhalten Sie einen aktuellen Überblick über die sich ständig ändernden Vorschriften und Betriebstechniken. Sie erfahren, wie Sie diese sinnvoll organisieren und ihre Umsetzung sicherstellen.

SEMINAR-NR. 10219

Ausführliche Infos sowie aktuelle Termine und Preise finden Sie im Internet:

 www.tuv.com/seminar-10219

Arbeitsschutz in (kommunalen) Versammlungsstätten.

Auslegung und Umsetzung von Arbeitssicherheitsvorschriften im Bereich von Versammlungsstätten.

Beim Betrieb von Versammlungsstätten (Gebäuden/Anlagen) müssen arbeitsschutzrelevante Gesetze, Verordnungen und Unfallverhütungsvorschriften beachtet werden, deren Zusammenspiel mit der VStättVO nicht immer klar ist. Erfahren Sie in diesem Seminar, wie mit Überschneidungen oder Widersprüchen umzugehen ist, um Organisationsverschulden zu vermeiden.

IHR NUTZEN

- Sie wissen, was zu beachten ist, um Veranstaltungen sicher durchzuführen (Schutz des Besuchers).
- Sie wissen, was Sie beim sicheren Auf- und Abbau beachten müssen (Schutz der Mitarbeiter und Dienstleister).
- Sie können Sicherheitsmängel selbstständig erkennen, beheben bzw. im Vorfeld verhindern.

INHALT

- Duales Arbeitsschutzsystem, ArbSchG
- Unternehmerhaftung / Betreiberhaftung
- Betreiber- und Unternehmerverantwortung und ihre rechtskonforme Delegation nach dem Stand der Rechtsprechung
- DGUV Vorschrift 17 / DGUV Information 215-310 u.a.
- DIN 15750 Veranstaltungstechnik – Leitlinien für technische Dienstleistungen
- Notwendige Gefährdungsbeurteilung / Betriebsanweisung / Unterweisung zum Schutz von Mitarbeitern und Besuchern
- Dokumentation

- Schnittstelle Baurecht / Versammlungsstättenverordnung (VStättVO)
- Arbeitsschutzmanagementsystem (AMS) in Versammlungsstätten
- Schutzziele der VStättVO

SEMINAR-NR. 10074

Ausführliche Infos sowie aktuelle Termine und Preise finden Sie im Internet:

 www.tuv.com/seminar-10074

Betrieblicher Brandschutzbeauftragter (TÜV) (mit LOT + Mo.-Sa.).

Wie betriebliche Beauftragte einen effektiven Brandschutz im Unternehmen sichern können.

Mit der Bestellung von ausgebildeten Brandschutzbeauftragten entsprechen Sie Unternehmerpflichten im Arbeitsschutz und Baurecht sowie Brandschutzanforderungen der Versicherer. Mit diesem Lehrgang nach der vfdb-Richtlinie 12-09/01 und der DGUV Information 205-003 erfüllen Sie die Qualifikationsanforderungen an einen Brandschutzbeauftragten.



Geprüfte
Qualifikation

Unbefristet
gültig

www.tuv.com
ID 000006324

SEMINAR-NR. 05040

Ausführliche Infos sowie
aktuelle Termine und Preise
finden Sie im Internet:

www.tuv.com/seminar-05040

Fortbildung für Brandschutzbeauftragte.

Aktualisieren Sie als Brandschutzbeauftragter Ihr Wissen nach Vorgabe des vfdb und der DGUV – I 205-003 alle drei Jahre.

Brandschutzbeauftragte sind die direkten Ansprechpartner für den betrieblichen Brandschutz. Ihr Wissen muss alle drei Jahre auf den neuesten Stand gebracht werden, um effektive Sicherheitsmaßnahmen und optimale Organisation gewährleisten zu können. Mit dieser Fortbildung kommen Sie der Vorgabe der vfdb-Richtlinie und der DGUV - I 205-003 nach.

SEMINAR-NR. 05410

Ausführliche Infos sowie aktuelle Termine und Preise finden Sie im Internet:

www.tuv.com/seminar-05410

Weitere Fortbildungen für Brandschutzbeauftragte.

Brandschutzbeauftragte werden mit diesen Seminaren 8 UE oder 16 UE im Rahmen der vorgeschriebenen Fortbildung für Brandschutzbeauftragte anerkannt.

FORTBILDUNG BAULICHER BRANDSCHUTZ. (16 UE)

Bauliche Mängel erkennen und Mängelbeseitigung überwachen.

i www.tuv.com/seminar-05411 (16 UE)

FORTBILDUNG BETRIEBLICHER BRANDSCHUTZ. (16 UE)

Gefährdungsanalyse, Brandschutzordnung, Alarmplan, Feuerwehrpläne, Flucht- und Rettungswegpläne.

i www.tuv.com/seminar-05413

FORTBILDUNG BRANDSCHUTZ RECHT. (16 UE)

Pflichten, Befugnisse und Haftung beim Bau und Betrieb eines Gebäudes aus baurechtlicher Sicht.

i www.tuv.com/seminar-05415

BAUTECHNIKER BRANDSCHUTZ (TÜV). (16 UE)

Kompaktes Fachwissen zur Beurteilung von Brandrisiken auf der Baustelle.

i www.tuv.com/seminar-14600

FACHKRAFT / SACHKUNDIGER FÜR FESTSTELLANLAGEN NACH DIN 14677. (8 UE)

Erfahren Sie, wie Sie Feststellanlagen oder Brand- und Rauchschutztüren und -tore eigenständig und ordnungsgemäß prüfen.

i www.tuv.com/seminar-14022

PRÜFUNG VON BRANDSCHUTZKLAPPEN – BEFÄHIGTE PERSON / SACHKUNDIGER. (8 UE)

Sie lernen, wie Sie Brandschutzklappen fachgerecht auf ihre Funktion prüfen und Wartungspflichten ordnungsgemäß nachkommen.

i www.tuv.com/seminar-14100

FACHKUNDIGE PERSON – FLUCHTWEG-, RETTUNGSWEG- UND FEUERWEHRPLÄNE. (8 UE)

Erlangen Sie die Fachkunde für ordnungsgemäße Flucht- und Rettungswege und deren Kennzeichnung.

i www.tuv.com/seminar-14102

BEFÄHIGTE PERSON FÜR RAUCH- UND WÄRMEABZUGS-ANLAGEN (RWA). (8 UE)

Dieses Seminar vermittelt Ihnen die notwendige Sachkunde, damit Sie Wartungen und Prüfungen an RWA eigenständig durchführen können.

i www.tuv.com/seminar-05230

Weitere Seminare und ausführliche Informationen dazu erhalten Sie online unter: **i** www.tuv.com/brandschutz

SPRINKLERWART / VERANTWORTLICHE PERSON FÜR SPRÜHWASSERLÖSCHANLAGEN. (8 UE)

Stellen Sie die einwandfreie Funktion und Betriebsbereitschaft der Sprinkler- und Sprühwasserlöschanlagen sicher.

 www.tuv.com/seminar-14058

FACHKRAFT FÜR BRANDMELDEANLAGEN. (16 UE)

Sie erhalten als Fachkraft – mit anschließender Zertifizierung nach DIN 14675 – umfassende Sachkunde über die Funktionsweise, Planung und den Einbau von Brandmeldeanlagen.

 www.tuv.com/seminar-14401

FACHKRAFT FÜR SPRACHALARMANLAGEN (SAA) NACH DIN 14675. (16 UE)

Erweitern Sie Ihre Kompetenz zu Brandmeldeanlagen um Sprachalarmierung und nutzen Sie das Seminar als gezielte Vorbereitung auf die SAA-Sachkundeprüfung.

 www.tuv.com/seminar-14404

SACHKUNDE ORTSFESTE NICHT SELBSTTÄTIGE LÖSCHANLAGEN (WANDHYDRANTEN). (8 UE)

Prüfung, Wartung und Instandhaltung von ortsfesten nicht selbsttätigen Löschwasseranlagen gem. DIN EN 671-3.

 www.tuv.com/seminar-14052

BRANDFALLSTEUERUNGEN VON GEBÄUDETECHNIKSYSTEMEN. (8 UE)

Planungsgrundsätze und Tools für Umsetzung und Dokumentation von Brandfallsteuerungen und Vollprobetests.

 www.tuv.com/seminar-14321

FACHKUNDIGE PERSON – BRANDSCHUTZORDNUNG GEMÄSS DIN 14096. (8 UE)

Fachkunde für die Erstellung und zweijährliche Prüfung der Brandschutzordnung gemäß DIN 14096:2014-5.

 www.tuv.com/seminar-14105

FACHKUNDIGE PERSON – GEFÄHRDUNGSBEURTEILUNG IM BRANDSCHUTZ. (8 UE)

Fachkunde für die Erstellung einer Gefährdungsbeurteilung nach ArbSchG, ArbStättV und GefStoffV.

 www.tuv.com/seminar-14106

Weitere Seminare und ausführliche Informationen dazu erhalten Sie online unter:  www.tuv.com/brandschutz

Grundlehrgang für Sicherheitsbeauftragte.

Werden Sie als Sicherheitsbeauftragter Ansprechpartner für Vorgesetzte und Kollegen, um den Arbeitsschutz zu verbessern.

In Unternehmen mit mehr als 20 Beschäftigten sind Sicherheitsbeauftragte zu bestellen. Dieser ist in seinem Unternehmen Ansprechpartner in den Bereichen Arbeitsschutz und Unfallverhütung. Die Auswahl und Schulung geeigneter Mitarbeiter senkt die Unfallzahlen und erhöht die Arbeitsqualität. In diesem Grundlehrgang für Sicherheitsbeauftragte erhalten Sie die nötige Qualifikation.

IHR NUTZEN

- Sie achten vor Ort auf den Zustand und die Benutzung von Sicherheitseinrichtungen und persönlicher Schutzausrüstung.
- Sie informieren Kollegen und Vorgesetzte über Arbeitsschutzfragen und motivieren zu sicherem Arbeiten.
- Dieses Seminar entspricht den Anforderungen des Sozialgesetzbuch (SGB) VII, § 22 und DGUV Vorschrift 1, § 20.
- Arbeits- und Gesundheitsschutz bei der Planung, Einrichtung und dem Betrieb von Arbeitsstätten
- Praxisbeispiele: Erste Hilfe, Brandschutz, Lärm, sichere Arbeitsmittel, Gefahrstoffe, Verkehrssicherheit, Stolpern und Stürzen
- Ziele, Rolle und Aufgaben des Sicherheitsbeauftragten

INHALT

- Gesetze, Vorschriften und Regelwerke zum Arbeitsschutz
- DGUV Information 211-042
- Arbeitsschutzüberwachung
- Betriebliche Arbeitsschutz-Organisation, Verantwortlichkeiten und regelmäßige Prüfungen
- Unfall-Untersuchung, Ursachen-Ermittlung und Gefährdungsbeurteilung

SEMINAR-NR. 05006

Ausführliche Infos sowie aktuelle Termine und Preise finden Sie im Internet:

www.tuv.com/seminar-05006

Fortbildung für Sicherheitsbeauftragte.

Erhalten Sie als Sicherheitsbeauftragter ein Update über aktuelle Änderungen und Praxislösungen zum Arbeitsschutz.

Die Vorschriften und der Stand der Technik im Arbeitsschutz ändern sich ständig. Das erfordert regelmäßige Fortbildung. Profitieren Sie von einer kompakten Übersicht über alle relevanten Änderungen zum Arbeitsschutz, vor allem aber vom Austausch mit Fachexperten und Sicherheitsbeauftragten aus anderen Unternehmen zu praktischen Problemlösungen.

IHR NUTZEN

- Sie erhalten ein Update zu rechtlichen Änderungen im Arbeitsschutz.
- Sie vertiefen Ihr Wissen anhand von Praxisbeispielen.
- Sie gelangen durch den Erfahrungsaustausch auch für Ihr Unternehmen schnell zu praktikablen Problemlösungsansätzen.
- Sie erlangen einen Fortbildungsnachweis als Sicherheitsbeauftragter.

INHALT

- Überblick zu rechtlichen Änderungen im Arbeitsschutz
- Lärm- und Vibrationsschutz
- Gefährdungsbeurteilung (Praxisbeispiele)
- Kommunikation und Fehlerkultur im Arbeitsschutz
- Erfahrungsaustausch und Diskussion von Teilnehmerfragen

SEMINAR-NR. 05008

Ausführliche Infos sowie aktuelle Termine und Preise finden Sie im Internet:

 www.tuv.com/seminar-05008

Laserschutzbeauftragter gemäß § 5 OStrV.

Professionelle Überwachung von Lasereinrichtungen gemäß § 5 OStrV und § 6 UVV DGUV Vorschrift 11 (ehem. BGV B2).

Laserstrahlung spielt in vielen Industriebranchen und in der Forschung eine wichtige Rolle. Von den Arbeitsmitteln bzw. Lasereinrichtungen darf keine Gefahr ausgehen. Wichtigste Voraussetzung dafür ist die „eingebaute“ Sicherheit, aber auch der sichere Umgang mit den Geräten. Eine entscheidende Aufgabe fällt dabei dem Laserschutzbeauftragten zu.

SEMINAR-NR. 10026

Ausführliche Infos sowie aktuelle Termine und Preise finden Sie im Internet:

 www.tuv.com/seminar-10026

Fortbildung für Laserschutzbeauftragte.

Aktuelle technische und rechtliche Regelungen im Laserstrahlenschutz.

Laser spielen in Industriebranchen und Forschungseinrichtungen oft eine wichtige Rolle. Arbeitgeber sind verpflichtet, Laserschutzbeauftragte für den Umgang mit Lasern der Klassen 3R, 3B oder 4 zu bestellen. Erhalten Sie in unserem Seminar aktuelles Fachwissen über die Neuerungen der Vorschriften (OStrV und TROS) und damit verbundene Änderungen.

SEMINAR-NR. 10022

Ausführliche Infos sowie aktuelle Termine und Preise finden Sie im Internet:

 www.tuv.com/seminar-10022

Kurs nach der Strahlenschutzverordnung für die Fachkundengruppe R 3.

Beantragen Sie mit diesem staatlich anerkannten Strahlenschutzkurs nach Fachkundegruppe R 3 die Fachkunde.

Für den Betrieb von Hochschutzgeräten und Basisschutzgeräten bzw. Röntengeräten, die in Konstruktion und Eigenschaften Hoch- oder Vollschutzgeräten entsprechen, ist der Erwerb der Fachkunde nach der Strahlenschutzverordnung und der Fachkunde-Richtlinie Technik erforderlich. Mit den staatlich anerkannten TÜV Rheinland Seminaren zum Strahlenschutz erfüllen Sie die Voraussetzung zur Beantragung der Fachkunde.

SEMINAR-NR. 05561

Ausführliche Infos sowie aktuelle Termine und Preise finden Sie im Internet:

 www.tuv.com/seminar-05561

Aktualisierung nach der Strahlenschutzverordnung für Fachkundegruppen R1 - R5.

Sichern Sie sich Ihren Aktualisierungs-Pflichtnachweis mit diesem staatlich anerkannten Kurs nach StrahlenschutzVO.

Die Strahlenschutz-Fachkunde muss nach Strahlenschutzverordnung spätestens alle 5 Jahre durch einen behördlich anerkannten Kurs aktualisiert werden. Dieser Kurs eignet sich für die Fachkundegruppen R 1 - R 5.

SEMINAR-NR. 05563

Ausführliche Infos sowie aktuelle Termine und Preise finden Sie im Internet:

 www.tuv.com/seminar-05563

Weitere Fortbildungen für Befähigte Personen.

An befähigte Personen werden besondere Anforderungen gestellt. Unsere Seminare vermitteln Ihnen die rechtssichere Sach- und Fachkunde gemäß DGUV, BetrSchV und EU-Richtlinien.


BEFÄHIGTE PERSON FÜR MASCHINEN- UND GERÄTE-SICHERHEIT

Lernen Sie als Einkäufer, Hersteller und Betreiber die Standards gemäß EU-Maschinenrichtlinie und BetrSichV kennen.

 www.tuv.com/seminar-05204

SACHKUNDE-PRÜFUNG REGALANLAGEN DIN EN 15635 UND BETRSICHV

Erledigen Sie als Regalprüfer die Pflichtprüfungen von Regalanlagen zukünftig in Eigenregie.

 www.tuv.com/seminar-10050

BEFÄHIGTE PERSON / SACHKUNDIGER FÜR KRAFT-BETRIEBENE REGALANLAGEN

Selbstständig die Pflichtprüfungen nach DGUV Regel 108-007 und BetrSichV und Kosten sparen.

 www.tuv.com/seminar-10051

BEFÄHIGTE PERSON / SACHKUNDIGER FÜR FLUR-FÖRDERZEUGE

Führen Sie als Befähigte Person die regelmäßige Prüfung von Flurförderzeugen nach BetrSichV und DGUV 68 durch.

 www.tuv.com/seminar-05206

BEFÄHIGTE PERSON / SACHKUNDIGER FÜR HEBEZEUGE

Führen Sie die geforderten Prüfungen der Hebezeuge professionell und sicher durch.

 www.tuv.com/seminar-10002

BEFÄHIGTE PERSON FÜR ANSCHLAG- UND LASTAUFNAHME-MITTEL

Sicherer Betrieb von Hebezeugen nach DGUV Regel 100-500 (ehem. BGR 500) Kap. 2.8.

 www.tuv.com/seminar-10054

LASTEN RICHTIG ANSCHLAGEN – FÜR EINEN SICHEREN TRANSPORT

Lernen Sie als Anschläger oder Kranführer in dieser Schulung das sichere und richtige Anschlagen von Lasten.

 www.tuv.com/seminar-10055

BEFÄHIGTE PERSON / SACHKUNDIGER FÜR HEBEBÜHNEN

Erlernen Sie als Sachkundiger Prüfung, Wartung und sicheren, unfallfreien Umgang mit Hebebühnen nach DGUV Regel 100-500.

 www.tuv.com/seminar-10028


BEFÄHIGTE PERSON FÜR DIE PRÜFUNG VON LEITERN UND TRITTEN SOWIE FAHRGERÜSTEN

Garantieren Sie als befähigte Person für Leitern und Tritte sowie für Fahrgerüste durch wiederkehrende Prüfungen Sicherheit.

 www.tuv.com/seminar-05215

BEFÄHIGTE PERSON / SACHKUNDIGER FÜR KRAFTBETÄTIGTE FENSTER, TÜREN UND TORE

Sachkunde für den sicheren Umgang mit kraftbetätigten Fenstern, Türen und Toren.

 www.tuv.com/seminar-14063

BEFÄHIGTE PERSON / SACHKUNDIGER FÜR PSA GEGEN ABSTURZ

Praxiskurs zur regelmäßigen Prüfung der Schutzausrüstung nach DGUV-Grundsatz 312-906.

 www.tuv.com/seminar-05030

BEFÄHIGTE PERSON FÜR DIE PRÜFUNG UND ABNAHME VON GERÜSTEN

Fachkundige Gefährdungsbeurteilung und Überwachung von Gerüstkonstruktionen bei deren Nutzung.

 www.tuv.com/seminar-10004

BEFÄHIGTE PERSON FÜR DIE PRÜFUNG VON STEIGLEITERN / STEIGGÄNGEN


Erhalten Sie die Sachkunde zu gesetzlichen und technischen Regeln für die Prüfung von Steigleitern und Steiggängen.

 www.tuv.com/seminar-10404

BEFÄHIGTE PERSON FÜR DRUCKBEHÄLTER UND ROHRLEITUNGEN. GRUNKURS

Führen Sie als Befähigte Person gemäß TRBS 1203 die fachgerechte Prüfung von Druckbehältern und Rohrleitungen durch.

 www.tuv.com/seminar-12018

Weitere Seminare und ausführliche Informationen dazu erhalten Sie online unter:  www.tuv.com/seminare-arbeitssicherheit

Fachkundiger für Beleuchtung gemäß DGUV Grundsatz 315-201.

Lichttechnisches Basiswissen zur Überprüfung und Beurteilung der Beleuchtung von Arbeitsstätten.

Hier erhalten Sie grundlegende Kenntnisse über die Anwendung der natürlichen und künstlichen Beleuchtung am Arbeitsplatz sowie über einschlägige Arbeitsschutzvorschriften und Regeln der Technik. Als fachkundige Person können Sie lichttechnische Beleuchtungsplanungen lesen und bewerten, Beleuchtungsmessungen korrekt vornehmen und für eine effiziente und gesunde Beleuchtung sorgen.

IHR NUTZEN

- Qualifizieren Sie sich zur fachkundigen Person für die Überprüfung und Beurteilung der Beleuchtung von Arbeitsstätten nach dem DGUV Grundsatz 315-201.
- Sie können Beleuchtungsmessungen korrekt durchführen und auswerten sowie Lampen und Leuchten mit dem richtigen Hintergrundwissen auswählen.

INHALT

- Grundlagen der Beleuchtung von Arbeitsstätten
- Anforderungen an die Beleuchtung
- Beurteilung der Ergebnisse einer Beleuchtungsplanung
- Kriterien für die Auswahl und Beurteilung von Lampen und Leuchten
- Rechtliche Grundlagen und Technische Regeln
- Natürliche Beleuchtung
- Messung der Beleuchtung
- Beurteilung bestehender Beleuchtungsanlagen
- Lernerfolgskontrolle

SEMINAR-NR. 14190


Ausführliche Infos sowie aktuelle Termine und Preise finden Sie im Internet:

 www.tuv.com/seminar-14190

Seminare Elektrotechnik für Nicht-Elektriker.

ELEKTROTECHNISCH UNTERWIESENE PERSON (EUP).

Als elektrotechnisch unterwiesene Person arbeiten Sie nach DGUV
Vorschrift 3 und 4 an elektrischen Anlagen.

 www.tuv.com/seminar-14009

ELEKTROFACHKRAFT FÜR FESTGELEGTE TÄTIGKEITEN (EFFT) – AUFBAUKURS.

Zusatzqualifikation für „Elektrotechnisch unterwiesene Personen“
(nach DGUV Vorschrift 3 (ehem. BGV A3)).

 www.tuv.com/seminar-07060

ELEKTROFACHKRAFT FÜR FESTGELEGTE TÄTIGKEITEN (THEORIE).

Gewinnen Sie an Flexibilität durch die vorschriftenkonforme Zusatzqualifi-
kation mit dem Theorie-Teil unseres Seminars.

 www.tuv.com/seminar-07100

ELEKTROFACHKRAFT FÜR FESTGELEGTE TÄTIGKEITEN (PRAXIS).

Gewinnen Sie an Flexibilität durch die vorschriftenkonforme Zusatzqualifi-
kation mit unserem Praxisteil.

 www.tuv.com/seminar-07110

JÄHRLICHE UNTERWEISUNG FÜR EUP & EFFT

Vermeidung von Unfällen. Sichere Umsetzung der Anforderungen nach
DGUV, DIN EN 50110 und BetrSichV.

 www.tuv.com/seminar-07061


ELEKTROFACHKRAFT FÜR FESTGELEGTE TÄTIGKEITEN (EFFT) – AUFRISCHUNG

Gesetzliche und technische Neuerungen für Elektrofachkräfte für fest-
gelegte Tätigkeiten

 www.tuv.com/seminar-07112

PRÜFUNGEN ORTSVERÄNDERLICHER BETRIEBSMITTEL DIN VDE 0701-0702.

Prüfung nach Instandsetzung oder Änderung elektrischer Geräte.
Wiederholungsprüfung nach DIN VDE 0701-0702.

 www.tuv.com/seminar-07071

AUSBILDUNG ZUM SPERRKASSIERER / ZÄHLERMONTEUR.

 www.tuv.com/seminar-07101

BEFUGNISERHALTUNG FÜR SPERRKASSIERER / ZÄHLERMONTEURE.

 www.tuv.com/seminar-07102

TEOX – ONLINE SICHERHEITSUNTERWEISUNG.

Gesetzeskonforme Arbeitsschutzunterweisungen im digitalen Zeitalter.

 www.tuv.com/unterweisung

WIEDERHOLUNGSLEHRGANG FÜR PYROTECHNIK (BÜHNEN, GROSSFEUERWERK, SFX).

 www.tuv.com/seminar-10095

FACHMEISTER FÜR VERANSTALTUNGSSICHERHEIT (TÜV/DPVT).

Gezielt Unfall- und Haftungsrisiken minimieren. Mit einzigartiger Zusatzqualifikation Sicherheit schaffen.

In Kooperation mit der Deutschen Event Akademie.

 www.tuv.com/seminar-10070

BESUCHEN SIE UNS AUF DER MESSE FEUERTRUTZ, 24.-25. JUNI 2020.

Stand Treffpunkt Bildung & Karriere.

Wir freuen uns auf Sie.

Tel. 0800 84 84 006, servicecenter@de.tuv.com

SiGe-Koordinator auf Baustellen.

Die TÜV Rheinland-Kurse zum SiGe-Koordinator nach Baustellenverordnung und RAB 30.

Die Baustellenverordnung verlangt am Bau die Bestellung eines geeigneten Koordinators für Sicherheits- und Gesundheitsschutz (SiGe-Koordinator). Er soll durch einen Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan und die regelmäßige Sicherheitskoordination der Arbeiten das besonders hohe Unfall- und Gesundheitsrisiko am Bau mindern.

Von den SiGe-Koordinatoren werden grundsätzlich berufliche Kenntnisse und praktische Erfahrungen sowie Kenntnisse über Sicherheit und Gesundheitsschutz am Bau gefordert.

Das Bundesministerium für Arbeits- und Sozialordnung hat im April 2001 ergänzende Regeln zum Arbeitsschutz auf Baustellen (RAB 30) herausgegeben, die die Qualifikationsanforderungen an SiGe-Koordinatoren genauer festlegen (siehe Schaubild).



SiGe-Koordinator – Teil 1: Arbeitsschutzkenntnisse.

Arbeitsschutzkenntnisse für Sicherheits- und Gesundheitsschutz-Koordinatoren auf Baustellen (RAB 30 Anl. B + D).

Sicherheits- und Gesundheitsschutz-Koordinatoren (SiGeKo) nach Baustellenverordnung müssen über Kenntnisse im Arbeitsschutz auf Baustellen verfügen, die durch dieses Seminar vermittelt werden. Durch häufig wechselnde Arbeitsbedingungen und vielen Mitarbeitern aus verschiedenen Firmen warten auf Baustellen zahlreiche Herausforderungen auf den SiGe-Koordinator.

IHR NUTZEN

- In dieser Ausbildung erhalten Sie einen Überblick über die möglichen Gefährdungen der einzelnen Baugewerke.
 - Anhand von Praxisbeispielen werden Ihnen die geeigneten Baustelleneinrichtungen und notwendige Schutzmaßnahmen vorgestellt.
 - Sie erlernen wichtiges Grundwissen für die Qualifikation zum SiGe-Koordinator
- Gefährdungen durch Gefahrstoffe
 - Sicherheit bei Montagearbeiten
 - Sicherheit bei Abbruch- und Sanierungsarbeiten
 - Sicherer Personen- und Fahrzeugverkehr, sichere Baustellentransporte und Lagerung
 - Sicherer Einsatz von Maschinen und Geräten
 - Schutzmaßnahmen bei Lärm und Vibration

INHALT

Inhalte entsprechen Anlage B + D zur RAB 30 (32 Lerneinheiten)

- Arbeitsschutzrecht
- Baustellenspezifische Unfall- und Gesundheitsgefährdungen und erforderliche Schutzmaßnahmen
 - Sicherheit bei Erd- und Tiefbauarbeiten
 - Einflüsse auf die Standsicherheit des Bodens
 - Gefährdung durch Absturz
 - Sicherer Einsatz von Gerüsten
 - Sicherer Einsatz von Leitern, Fahrgerüsten und Hebebühnen
 - Gefährdungen durch Elektrizität
 - Betrieblicher Brand- und Explosionsschutz

- Einrichtungen der ersten Hilfe
- Tagesunterkünfte, Waschräume, Toiletten und sonstige Einrichtungen
- Persönliche Schutzausrüstungen
- Arbeitszeitregelungen

SEMINAR-NR. 05023

Ausführliche Infos sowie aktuelle Termine und Preise finden Sie im Internet:

 www.tuv.com/seminar-05023

SiGe-Koordinator – Teil 2: Koordinationskenntnisse.

Koordinationskenntnisse nach Baustellenordnung und den Regeln für Arbeiten auf Baustellen (RAB 30, Anl. C+D).

Die Baustellenverordnung verlangt für Baustellen, auf denen Beschäftigte mehrerer Firmen tätig sind, die Bestellung eines Sicherheits- und Gesundheitsschutz-Koordinators (SiGeKo). Er muss über spezielle Koordinationskenntnisse verfügen und eine berufliche Ausbildung besitzen. Mit unserem Seminar (in Verbindung mit Seminar-Nr. 05023) werden Sie zum SiGeKo.

IHR NUTZEN

- Sie lernen die Anforderungen an einen Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator auf Baustellen kennen.
- Sie erfahren mehr über Ihre Aufgaben bei Planung, Ausführung und Koordination in Theorie und Praxis.

INHALT

Inhalte entsprechen Anlage C + D zur RAB 30 (32 Lerneinheiten):

- Die Baustellenverordnung
- Aufgaben und Pflichten der handelnden Personen
- Zweck und Inhalt der Vorankündigung
- Aufgaben und Pflichten des SiGeKo
- Praxis der Koordinierung
 - Planungsphase
 - Ausführungsphase
- Sicherheits- und Gesundheitschutzplan
- Unterlage für spätere Arbeiten an der baulichen Anlage

SEMINAR-NR. 05037

Ausführliche Infos sowie aktuelle Termine und Preise finden Sie im Internet:

 www.tuv.com/seminar-05037

Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen nach MVAS / ZTV-SA / RSA.

Erhalten Sie als Verantwortlicher die Sachkunde für sichere Arbeit an Straßen nach MVAS '99, ZTV-SA '97 und RSA '95.

Für Baustellen sowie Pflege- und Wartungsarbeiten an und auf Straßen gelten die „Zusätzlichen technischen Vertragsbedingungen“ (ZTV-SA 97). Unternehmen benötigen für die Ausführung der Arbeiten eine Eignung und Qualifikation zur fachgerechten Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen, die Sie in unserem Seminar erwerben können.

IHR NUTZEN

- Sie erwerben die Sachkunde als Verantwortlicher für die Sicherung von Arbeitsstellen an inner- und außerörtlichen Straßen.
- Sie erhalten mit Ihrer Teilnahmebescheinigung einen Nachweis für Ihren Auftraggeber entsprechend dem Merkblatt MVAS '99.

- Änderungen der RSA und Stand zum Entwurf ASR A5.2

SEMINAR-NR. 05240

Ausführliche Infos sowie aktuelle Termine und Preise finden Sie im Internet:

www.tuv.com/seminar-05240

INHALT

- Rechtliche Grundlagen
- Verkehrssicherungspflicht und Haftung
- Begriffsbestimmungen nach RSA '95 und ZTV-SA '97
- Verkehrsrechtliche Anordnung
- Planung von Verkehrssicherungsmaßnahmen
- Instrumente der Baustellenabsicherung (Absperrgeräte)
- Sicherung von Aufgrabungen
- Einsatz von Lichtsignalanlagen
- Arbeitsstellen von kürzerer und längerer Dauer (innerörtlich, außerörtlich)
- Persönliche Schutzausrüstung
- Ladungssicherung / Umgang mit Flüssiggas
- Sicherheitskennzeichnung von Fahrzeugen und Geräten
- Praxisbeispiele

Die Gefahrstoffverordnung aktuell und rechtssicher umsetzen.

Betriebliche Anforderungen nach GefStoffV und angrenzenden Regelwerken. Leitlinien für die effiziente Umsetzung.

Als Führungskraft oder Gefahrstoffbeauftragter brauchen Sie immer aktuelle und rechtssichere Kenntnisse über den Umgang mit Gefahrstoffen. Durch die Anpassung an REACH- und GHS / CLP gibt es zahlreiche, auch praxisorientierte Neuerungen der Gefahrstoffverordnung. Dieses Seminar vermittelt Ihnen das notwendige Wissen besonders kompakt und praxisnah.

IHR NUTZEN

- Sie gewinnen einen Überblick über die GefStoffV und angrenzende Regelwerke.
- Sie kennen die spezifischen Unternehmerpflichten.
- Sie wissen, wie die Vorschriften in Ihrem Unternehmen möglichst rasch und effizient umgesetzt werden können.

INHALT

- Überblick Gefahrstoffrecht
- Anpassungen an die GHS- / CLP-Verordnung und REACH
- Von den Schutzstufen zum gefährdungsorientierten Maßnahmenkonzept
- Einstufung und Substitution von Gefahrstoffen
- Herstellungs- und Verwendungsverbote
- REACH: Registrierung der Anwendungen
- Arbeitsschutz bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen

SEMINAR-NR. 05336

Ausführliche Infos sowie aktuelle Termine und Preise finden Sie im Internet:

 www.tuv.com/seminar-05336

Fachkundiger nach Gefahrstoffverordnung: Gefahrstoffbeauftragter.

Mit fundiertem Fachwissen Gefährdungsbeurteilungen durchführen und Gefahrstoffmanagement rechtssicher umsetzen.

Die Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) gibt Unternehmen die Verantwortung für den richtigen Umgang mit gefährlichen Substanzen und Zubereitungen. Zum Gefahrstoffmanagement gehören u.a. die Gefährdungsbeurteilung durch einen Fachkundigen, Substitution gegen weniger gefährliche Stoffe und ein Gefahrstoffverzeichnis. Mit diesem Seminar erlangen Sie das nötige Wissen als Gefahrstoffbeauftragter.

IHR NUTZEN

- Sie erhalten einen fundierten Überblick über Gesetze, Verordnungen und Richtlinien zum richtigen Umgang mit Gefahrstoffen.
 - Sie bekommen in Übungen die Durchführung von Gefährdungsbeurteilungen für Gefahrstoffe und die Grundlagen des betrieblichen Gefahrstoffmanagements praxisnah vermittelt.
 - Sie erlangen die Fachkunde zur Durchführung von Gefährdungsbeurteilungen nach § 6 GefStoffV.
- Erstellung von Betriebsanweisungen
 - Sicherheitsdatenblätter als Informationsquelle
 - Lagerung von Gefahrstoffen
 - Tätigkeiten mit gefährlichen Stoffen
 - Organisation des betrieblichen Gefahrstoffmanagements

SEMINAR-NR. 05302

Ausführliche Infos sowie aktuelle Termine und Preise finden Sie im Internet:

www.tuv.com/seminar-05302

INHALT

- Gesetzliche Grundlagen: ChemikalienG, ArbeitsschutzG, ChemVerbV, GefahrstoffV, EU-RL, REACH, GHS / CLP, Technische Regeln Gefahrstoffe (TRGS)
- Die Bedeutung der Gefährdungsbeurteilung
- Gefährdungsbezogene Schutzmaßnahmen
- Einstufung und Kennzeichnung, Ermittlungs- und Substitutionspflicht, Gefahrstoffverzeichnis

Sachkundiger für Sicherheitsdatenblätter nach REACH.

Erfolgreiches Umsetzen der Anforderungen aus REACH und der Bekanntmachung 220.

Hersteller und Vertreiber von Stoffen und Zubereitungen sind, nach der REACH-Verordnung (national: Bekanntmachung 220), zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern verpflichtet. Die Erstellung kann nur eine sachkundige Person in Ihrem Unternehmen übernehmen, die zuvor eine Schulung absolviert hat und somit über die nötigen Kenntnisse verfügt.

IHR NUTZEN

In diesem Seminar werden Ihnen alle wesentlichen Informationen vermittelt, um die gesetzlichen Vorgaben für die Erstellung von Sicherheitsdatenblättern in die betriebliche Praxis umzusetzen. Sie lernen, wie Sie durch frühzeitiges Erkennen der behördlichen Anforderungen rechtssichere und kostengünstige Lösungen realisieren.

INHALT

- Chemikalienrelevante EU-Richtlinien und deren Umsetzung
- Aufbau, Inhalte und Dokumentation des Sicherheitsdatenblattes
- Vollständigkeit und Plausibilität, Plausibilitätsprüfung
- Verantwortlichkeiten, Delegationsmöglichkeiten und Datenweitergabe
- Bestimmung und Bewertung physikalisch-chemische Stoffeigenschaften
- Toxikologische / Ökotoxikologische Bestimmungs- und Bewertungsverfahren
- Sicherer Umgang mit chemischen Stoffen
- Transportvorschriften und Klassifizierung
- Notfallmanagement

SEMINAR-NR. 05328

Ausführliche Infos sowie aktuelle Termine und Preise finden Sie im Internet:

 www.tuv.com/seminar-05328

Arbeits- und Gesundheitsschutz in der additiven Fertigung (3D-Druck).

Schützen Sie sich und Beteiligte bei additiven Fertigungsverfahren.

Additive Fertigungsverfahren bringen spezifische Gefahren mit sich: sowohl im Umgang mit Pulvern (erhöhtes Brand- und Explosionsrisiko) als auch mit Laserstrahlen und Schutzgasen. Während des Fertigungsprozesses können zudem außergewöhnliche Emissionen und Abfälle entstehen. In unserem Seminar lernen Sie, mögliche Gefahren beim 3D Druck zu erkennen, richtig einzuordnen und zu vermeiden.

IHR NUTZEN

Das Seminar verschafft Ihnen einen aktuellen Überblick über die zu berücksichtigenden Gesetze, Verordnungen und Richtlinien. Sie lernen im Seminar die Gefährdungsbeurteilungen für additive Fertigungsverfahren zu erstellen.

INHALT

Gesetze, Richtlinien und Vorschriften speziell bei additiven Fertigungsverfahren:

- Arbeitsschutzgesetz, Gefahrstoffverordnung, Betriebssicherheitsverordnung, VDI Richtlinie 3405

Umfassende systematische Risiko-beurteilungen:

- Gefährdungsbeurteilungen im Rahmen der additiven Fertigung
- Maßnahmen zur Risikominimierung und -beseitigung bei Lagerung, Transport, Fertigung und Verarbeitung
- Eigen- und Fremdschutz

SEMINAR-NR. 05337

Ausführliche Infos sowie aktuelle Termine und Preise finden Sie im Internet:

 www.tuv.com/seminar-05337

SEMINARE ZU TÄTIGKEITEN MIT ASBEST

Sachkunde für Tätigkeiten mit Asbest (TRGS 519 / Anl. 3).

Sanierungsarbeiten an schwach gebundenen Asbestprodukten fachkundig ausführen.

 www.tuv.com/seminar-05304

Sachkunde für Tätigkeiten mit Asbest (TRGS 519 / Anl. 4).

Abbruch, Instandhaltung und Asbestsanierung speziell für Asbestzementprodukte und Asbest-Arbeiten geringen Umfangs.

 www.tuv.com/seminar-05305

Fortbildungslehrgang zur Asbest-Sachkunde nach TRGS 519, Anl. 3.

Zertifikate (vor 01.07.2010) liefen zum 30.06.2016 ab. Sachkundige mit Nachweis TRGS 519 sind fortbildungspflichtig.

 www.tuv.com/seminar-05344

Fortbildungslehrgang zur Asbest-Sachkunde nach TRGS 519, Anl. 4.

Zertifikate (vor 01.07.2010) liefen zum 30.06.2016 ab. Sachkundige mit Nachweis TRGS 519 sind fortbildungspflichtig.

 www.tuv.com/seminar-05345

SEMINARE ZU ATEMSCHUTZGERÄTETRÄGER.

Atemschutzgeräteträger – Ausbildung nach

DGUV 112-190 – 3.2.4.3. Isoliergeräte.

Sichere und wirkungsvolle Benutzung von Atemschutzgeräten.

 www.tuv.com/seminar-14130

Jährliche Unterweisung Atemschutzgeräteträger

(DGUV 112-190) – Filtergeräte.

Von den Unfallversicherungsträgern geforderte jährliche Unterweisung.

 www.tuv.com/seminar-14131

Jährliche Unterweisung Atemschutzgeräteträger

(DGUV 112-190) – Isoliergeräte.

Von den Unfallversicherungsträgern geforderte jährliche Unterweisung.

 www.tuv.com/seminar-14132

Brandschadensanierung nach DGUV Regel 101-004 (ehem. BGR 128).

Arbeiten in kontaminierten Bereichen und an kalten Brandstellen gemäß DGUV-Regel 101-004 und Fachkunde nach TRGS 524.

Bei einem Brand können aus unbedenklichen Materialien Gefahrenstoffe werden. Daher darf die Koordinierung, Leitung und Aufsicht bei Brandschadensanierungen sowie Aufräum-, Abbruch- und Entsorgungsarbeiten an kalten Brandstellen nur von Fachkräften durchgeführt werden, die über die Sachkunde zu Brandschadensanierungen nach DGUV Regel 101-004 verfügen.

SEMINAR-NR. 05042

Ausführliche Infos sowie aktuelle Termine und Preise finden Sie im Internet:

 www.tuv.com/seminar-05042

Sachkunde kontaminierte Bereiche nach DGUV Regel 101-004.

Arbeiten Sie in kontaminierten Bereichen (gem. DGUV Regel 101-004) mit höchster Sicherheit durch aktuelle Sachkunde.

Arbeiten im Hoch- und Tiefbau in kontaminierten Bereichen erfordern vom Bauleiter oder Koordinator allerhöchste Sorgfalt zum Schutz von Mitarbeitern und Dritten. Dieser Lehrgang (nach Anl. 6A der DGUV Regel 101-004 mit 32 Lerneinheiten) vermittelt Ihnen die hierfür erforderliche Sachkunde umfassend und besonders praxisnah und kompakt.

SEMINAR-NR. 05241

Ausführliche Infos sowie aktuelle Termine und Preise finden Sie im Internet:

 www.tuv.com/seminar-05241

Sachkundelehrgang nach § 11 der Chemikalien-Verbotsverordnung.

Intensive Vorbereitung auf die Sachkundeprüfung nach § 11 der Chemikalien-Verbotsverordnung.

Das Inverkehrbringen bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen oder Erzeugnisse darf nach dem Chemikaliengesetz nur von sachkundigen Personen erfolgen. Diese Personen müssen eine behördliche Prüfung nach § 11 der Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV) ablegen. Unser Seminar bereitet Sie intensiv auf die anstehende Prüfung vor.

IHR NUTZEN

- Sie erhalten eine intensive Vorbereitung auf die Sachkundeprüfung nach § 11 der ChemVerbotsV.
- Sie erlangen Kenntnisse über gefährliche Chemikalien sowie Biozide und Pflanzenschutzmittel.

SEMINAR-NR. 05319

Ausführliche Infos sowie aktuelle Termine und Preise finden Sie im Internet:

 www.tuv.com/seminar-05319

INHALT

- Grundbegriffe der Gefahrstoffkunde
- Europäisches und deutsches Chemikalien- und Gefahrstoffrecht
- Gefahrenabwehr und erste Hilfe
- Lagerung und Abgabe von Gefahrstoffen
- Toxikologische Grundbegriffe
- Gefährdungsbeurteilung: Durchführung, Dokumentation, Maßnahmenumsetzung, Kontrolle
- Beschäftigungsbeschränkungen
- Umwelteinwirkungen: Akkumulierbarkeit und Verteilungsverhalten
- Einstufung und Kennzeichnung von gefährlichen Stoffen
- Biozide und sonstige Pflanzenschutzmittel

Sachkundelehrgang Methanol nach § 11 der Chemikalien-Verbotsverordnung.

NEU

Methanol und methanolhaltige Gemische sicher lagern, abfüllen und verkaufen.

Das Inverkehrbringen bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen oder Erzeugnisse darf nach dem Gesetz nur von sachkundigen Personen erfolgen. Diese müssen eine behördliche Prüfung nach § 11 der Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV) ablegen. Unser Seminar bereitet Sie auf die Prüfung „Einzelstoffsachkundeprüfung gem. § 11 ChemVerbotsV für Methanol und methanolhaltigen Gemischen“ vor.

IHR NUTZEN

- Sie bekommen Kenntnisse über die Lagerung und die Abgabe von Methanol und methanolhaltigen Gemischen vermittelt.
- Sie erhalten eine intensive Vorbereitung auf die Prüfung „Einzelstoffsachkundeprüfung gem. § 11 ChemVerbotsV für Methanol und methanolhaltigen Gemischen“.
- Eigenschaften von Methanol und methanolhaltigen Gemischen
- Abgabevorschriften für Methanol und methanolhaltige Gemische

SEMINAR-NR. 05321

Ausführliche Infos sowie aktuelle Termine und Preise finden Sie im Internet:

www.tuv.com/seminar-05321

INHALT

- Grundbegriffe der Gefahrstoffkunde
- Europäisches und deutsches Chemikalien- und Gefahrstoffrecht
- Gefahrenabwehr und erste Hilfe
- Lagerung und Abgabe von Gefahrstoffen
- Toxikologische Grundbegriffe
- Gefährdungsbeurteilung: Durchführung, Dokumentation, Maßnahmenumsetzung, Kontrolle
- Beschäftigungsbeschränkungen
- Umwelteinwirkungen: Akkumulierbarkeit und Verteilungsverhalten
- Einstufung und Kennzeichnung von gefährlichen Stoffen

Kurs nach der Strahlenschutzverordnung für die Fachkundengruppe R 5.

Fachkundekurs gemäß StrahlSchV für die Fachkundegruppe R 5 mit staatlicher Anerkennung.

Für die Prüfung, Erprobung, Wartung und Instandsetzung von technischen Röntgeneinrichtungen ist der Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz erforderlich. Das schreibt die Fachkunde-Richtlinie Technik vor. Unsere Seminare zum Erwerb der Fachkunde sind staatlich anerkannt.

IHR NUTZEN

- Sie lernen die entsprechend der „Fachkunde-Richtlinie Technik“ vorgesehenen Lehrinhalte und Kenntnisse in Form von Vorträgen und praktischen Übungen kennen.
- Sie erhalten ein anerkanntes Zertifikat mit einer staatlichen Anerkennung.

INHALT

- Naturwissenschaftliche Grundlagen
- Strahlenbiologische Grundlagen
- Dosisbegriffe, Berechnungen, Strahlenschutzmesstechnik
- Strahlenschutzverordnung
- Aufgaben und Pflichten des Strahlenschutzverantwortlichen und -beauftragten
- Empfehlungen und Richtlinien, Genehmigungs- und Anzeigeverfahren
- Sachverständigenprüfung, Strahlenschutztechnik, Bauartzulassung
- Röntgeneinrichtungen, Schutzausrüstungen, Strahlenschutzberechnungen
- •Praktische Übungen

SEMINAR-NR. 05568

Ausführliche Infos sowie aktuelle Termine und Preise finden Sie im Internet:

 www.tuv.com/seminar-05568

Kurs nach der Strahlenschutzverordnung für die Fachkundegruppe R 6.

In diesem Fachkundekurs zum Strahlenschutz erhalten Sie wichtiges Grundwissen und einen staatlich anerkannten Abschluss.

Für die Prüfung, Erprobung, Wartung und Instandsetzung von medizinischen Röntgeneinrichtungen, die der Qualitätssicherung unterliegen, ist der Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz erforderlich. Das schreibt die Fachkunde-Richtlinie Technik zur Strahlenschutzverordnung vor. Unsere Seminare zum Erwerb der Fachkunde sind staatlich anerkannt.

SEMINAR-NR. 05560

Ausführliche Infos sowie aktuelle Termine und Preise finden Sie im Internet:

 www.tuv.com/seminar-05560

Aktualisierung nach der Strahlenschutzverordnung für die Fachkundegruppe R 6.

Staatlich anerkannter Aktualisierungskurs nach der Strahlenschutzverordnung und der Fachkunde-Richtlinie Technik.

Fachkundige im Strahlenschutz sind verpflichtet alle 5 Jahre ihre Fachkunde zu aktualisieren. Dieser Kurs dient der Aktualisierung der Fachkundegruppe R6, verantwortlich für die Prüfung, Erprobung, Wartung und Instandsetzung von Röntgeneinrichtungen, die der Qualitätssicherung nach der Strahlenschutzverordnung unterliegen.

SEMINAR-NR. 05562

Ausführliche Infos sowie aktuelle Termine und Preise finden Sie im Internet:

 www.tuv.com/seminar-05562



Der schnelle Weg zum Seminar.



[www.tuv.com/seminar-\[Ihre Seminar-Nr.\]](http://www.tuv.com/seminar-[Ihre Seminar-Nr.])



servicecenter@de.tuv.com



0800 8484 006



0800 8484 044

Sie möchten einen Kurs z. B. mit der Seminarnummer 09621 buchen?

Dann geben Sie einfach www.tuv.com/seminar-09621 in Ihren Internetbrowser ein. So sehen Sie auf einem Blick alle Termine, Orte und weiterführende Inhalte zum Seminar.



Sie haben Fragen?
Tel. 0800 8484006



Unsere Kompetenz – Ihr Vorteil.

- Über 40 Jahre Erfahrung
- Kompetent und praxisnah:
 - 1.200 Fachthemen in
 - 72 Themenbereichen
 - 2.500 Trainer
 - 2.000 Mitarbeiter
 - Lokal und international
- 30.000 Veranstaltungen pro Jahr
- 200.000 Teilnehmer pro Jahr



TÜV Rheinland Akademie GmbH
Alboinstraße 56
12103 Berlin
Tel. 0800 84 84 006
Fax 0800 84 84 044
servicecenter@de.tuv.com
www.tuv.com/seminare-arbeitsschutz