

Wissens-Update online für Fach- und Führungskräfte

	Arbeitsicherheit für (angehende) Technische Führungskräfte	Grundlagen der Arbeit als Fachkraft für Arbeitsicherheit in der Versorgungswirtschaft	Messung von Radon	Notwendige Arbeitsschutzdokumentation	Informationssicherheits- gesetz
Termin	07.12.2021 9:00 - 13:00 Uhr	08.09.2021 9:00 - 13:30 Uhr	27.09.2021 8:30 - 12:30 Uhr	06.12.2021 09:00 - 12:00 Uhr	21.09.2021 9:00 - 13:00 Uhr 07.04.2022
Ablauf Pausen werden zu Beginn der Veranstaltung mit den Teilnehmern abgestimmt.	<p>Definition und Aufgaben der Technischen Führungskraft (TFK)</p> <ul style="list-style-type: none"> Rechtliche Grundlagen In welchen Regelwerken ist der Begriff der TFK definiert? Welche Aufgaben zur Arbeitssicherheit fallen in den Verantwortungsbereich der TFK? Welche Rechte und Pflichten ergeben sich mit der Erfüllung dieser Aufgaben? <p>Arbeitsicherheit und Gesundheitsschutz</p> <ul style="list-style-type: none"> Arbeitsicherheit als zentrale Aufgabe der TFK Anforderungen an die Gefährdungsbeurteilung Arbeitsverfahren mit Freigaben <p>Personalverantwortung und Qualifikation</p> <ul style="list-style-type: none"> Auswahlverantwortung Anforderungen an das Personal Personalplanung <p>Anlagenverantwortung</p> <ul style="list-style-type: none"> Planung und Bau Betrieb und Instandhaltung <p>Risiko- und Krisenmanagement</p> <ul style="list-style-type: none"> Risikomanagement Krisen- und Notfallplanungen 	<p>Grundlagen, Verantwortung und Haftung</p> <ul style="list-style-type: none"> Rechtliche Bestimmungen zur Bestellung der Fachkraft für Arbeitssicherheit Der richtige Weg zur Bestellung einer Fachkraft für Arbeitssicherheit - Wer bestellt wann und wie? Fachkraft für Arbeitssicherheit im eigenen Unternehmen vs. Anstellung bei externem Dienstleister Verantwortung und Haftung Must have - Gefährdungsbeurteilung Praktische Beispiele <p>Bedeutung von Regelwerken bei der Umsetzung "Stand der Technik"</p> <ul style="list-style-type: none"> Forderung zur Umsetzung "Stand der Technik"; Bedeutung branchenspezifischer Arbeitsverfahren Technische Regeln, Regelwerk und Normen, Überblick über Regelwerke in der Versorgungswirtschaft § 49 Energiewirtschaftsgesetz Aktuelle Änderungen im DVGW-Regelwerk <p>Unterweisungen durch Fachkräfte für Arbeitsicherheit</p> <ul style="list-style-type: none"> Rechtliche Forderungen Unterweisung als Aufgabe von Führungskräften Rolle als "Referenten" bei der praktischen Durchführung einer Unterweisung Rechtssichere Dokumentation von Unterweisungen 	<p>Radon Einführungen</p> <ul style="list-style-type: none"> Gefahren und Gefährdungen durch Radon Radon in Anlagen der Wasserversorgung <p>Rechtliche Voraussetzungen</p> <ul style="list-style-type: none"> Was ist zu tun? Strahlenschutzgesetz, Informationen der Berufsgenossenschaft, Informationen der Bundesländer, DVGW Hinweise Ausnahmeregelungen gemäß § 128 Strahlenschutzgesetz Meldung an staatliche Behörde (Verpflichtung) Meldungsformulare der Bundesländer <p>Radon-Messung</p> <ul style="list-style-type: none"> Pflicht zur Messung der Radonbelastung Freiwillige Messung der Radonbelastung Ablauf der Radonmessung <p>Berechnung und Bewertung der Ergebnisse</p> <ul style="list-style-type: none"> Bewertung der Ergebnisse und daraus resultierende Maßnahmen Berechnung der Radonbelastung einzelner Beschäftigter (mehrere Anlagen) 	<p>Grundlagen, Verantwortung und Haftung</p> <ul style="list-style-type: none"> Rechtliche Vorgaben - Was muss ich wissen? Lästige Pflicht oder Lebensversicherung für den Betrieb? Verantwortung und Haftung <p>Dokumentationen im Arbeitsschutz</p> <ul style="list-style-type: none"> Vorgaben und Anforderungen - Wie muss eine Dokumentation aussehen und was muss sie beinhalten? Sinn und Zweck von Dokumentationen Dokumentationsbeispiele im Arbeitsschutz u.a. die Gefährdungsbeurteilung <p>Dokumentationserstellung</p> <ul style="list-style-type: none"> Innerbetriebliche Organisation – Mitwirkende Personen Aufbau und Struktur von Dokumentationen Formulare und Arbeitshilfen sinnvoll einsetzen Mehrwert durch eine strukturierte Arbeitsschutzdokumentation <p>Innerbetriebliche Lösungen</p> <ul style="list-style-type: none"> Interne und/oder externe Unterstützung durch Experten Implementierung eines Arbeitsschutzmanagementsystems 	<p>Alles was Recht ist: IT-SIG2 - Kritis V.2 - B3S WA v.3 - NIS2 Richtlinie</p> <ul style="list-style-type: none"> Was ist neu im Informationssicherheitsgesetz? Auswirkungen auf Kritis-Unternehmen Vorstellung des B3S WA, in der Version 3 Regelungen und Auswirkungen der NIS 2 Richtlinie Beispiele aus der Praxis - wie interne Audits helfen Beratungsmöglichkeiten <p>Wie bringe ich meine Mitarbeiter auf Stand?</p> <ul style="list-style-type: none"> Ein kurzer Live-Einblick in die Lage Wie werden die meisten Angriffe auf IT ausgeführt? Ausbildung schützt vor erfolgreichen Angriffen. Aber was muss man wissen? Sichere Passwörter; Passwort-Safe, E-Mails auf Schadpotential beurteilen Zugfahrten, Home-Office und Baumaßnahmen - was ist zu beachten? Richtiges Verhalten im Notfall <p>Aktuelle Konzepte der Informationssicherheit</p> <ul style="list-style-type: none"> Neue Konzepte, Zero Trust Networks White Listing für Anwendungsprogramme <p>Angriffe erkennen - richtig reagieren</p> <ul style="list-style-type: none"> Intrusion Detection System Business Impact Analysis Business Continuity Management
Preis	379,00 € p. P.	379,00 € p. P.	379,00 € p. P.	379,00 € p. P.	379,00 € p. P.
Referenten	Dr. Thomas Kröger Sascha Weidlich Fachkräfte für Arbeitssicherheit	Dipl.-Ing. Wolf Russow Fachkraft für Arbeitssicherheit	Dipl.-Ing. (FH) Manfred Hanusek Fachkraft für Arbeitssicherheit	Sascha Weidlich Fachkraft für Arbeitssicherheit	Björn Boos Rainer Stecken (ISB)

Anmeldung zum Wissens-Update online

- 08.09.2021 Grundlagen der Arbeit als Fachkraft für Arbeitssicherheit in der Versorgungswirtschaft
- 21.09.2021 Informationssicherheitsgesetz
- 27.09.2021 Messung von Radon
- 06.12.2021 Notwendige Arbeitsschutzdokumentation
- 07.12.2021 Arbeitssicherheit für angehende Technische Führungskräfte in der Versorgungswirtschaft
- 07.04.2022 Informationssicherheitsgesetz

Bitte leserlich in Druckbuchstaben ausfüllen, wenn Sie dieses Formular händisch ausfüllen!

Titel/Vorname/Name:	
Position/Abteilung:	
E-Mail:	
Unternehmen:	
Ansprechpartner:	
E-Mail:	
Straße, Haus-Nr.:	
PLZ, Ort:	
Rechnung an:	
Telefon:	

Datum

Unterschrift

Anmeldung und Konditionen

Bitte die Anmeldung ausfüllen und zurücksenden. Anmeldungen sind per Mail möglich.

Mit der Anmeldung werden die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für die Teilnahme an Veranstaltungen der DVGW Service & Consult GmbH verbindlich anerkannt. Sie sind unter www.dvgw-sc.de/agb/ oder auf Anfrage erhältlich. Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, werden die Anmeldungen in zeitlicher Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Sie erhalten eine Bestätigung, sofern noch Plätze verfügbar sind - anderenfalls informieren wir Sie umgehend.

Die Anmeldung ist verbindlich und verpflichtet grundsätzlich zur Zahlung der Teilnahmegebühr.

Stornierungen einer Anmeldung sind bis zum 21. Kalendertag vor Veranstaltungsbeginn kostenlos möglich, danach werden 50 % der Teilnahmegebühr berechnet. Bei Stornierungen ab drei Tagen vor Veranstaltungsbeginn oder bei Nichterscheinen wird die gesamte Teilnahmegebühr fällig. Die Vertretung durch einen Ersatzteilnehmer ist ohne weitere Kosten möglich. Programmänderungen aus wichtigem Grund sind vorbehalten.

Voraussetzung/Ablauf

Der Termin wird über Microsoft Teams durchgeführt. Etwa 2 Wochen vor dem Termin erhalten Sie eine Buchungsbestätigung per Mail mit dem Zugangslink zur Teams-Veranstaltung. Diese enthält einen Link, über den Sie sich in den Online-Termin einwählen. Es ist nicht erforderlich, dass Sie Microsoft Teams auf dem eigenen Endgerät installiert haben. Sie benötigen ein Tablet oder einen Laptop/PC mit Soundkarte, eine stabile Internetverbindung (>6Mbit) sowie einen aktuellen Web-Browser, z. B. Internet Explorer, Microsoft Edge, Google Chrome oder Safari. Firefox unterstützt MS Teams leider nicht. Falls vorhanden, bitten wir um Nutzung eines handelsüblichen Headsets. Die Nutzung einer Webcam ist keine Voraussetzung für die Teilnahme. Eine detaillierte Anleitung erhalten Sie mit der Buchungsbestätigung.

Datenschutz

Mit der Anmeldung zu unseren Veranstaltungen werden wir Sie auch weiterhin über die angegebenen Kontaktdaten auf zukünftige vergleichbare Veranstaltungen hinweisen. Wenn Sie dies nicht wünschen, können Sie hiergegen Widerspruch einlegen unter info@dvgw-sc.de. Sollten Sie die Anmeldung auch für andere Personen durchführen, sind Sie verpflichtet, diese Personen hiervon in Kenntnis zu setzen. Mit der Anmeldung werden die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DVGW Service & Consult GmbH für Veranstaltungen anerkannt. Die Datenschutzerklärung haben Sie zur Kenntnis genommen www.dvgw-sc.de/datenschutz/.