

Umweltaspekte / Norm – Recht – Praxis

Technische Grundlagen für Umweltbeauftragte

Kursnr.	Kurs	Datum	Ort	Preis zzgl. USt
21.112.104.03	Technische Grundlagen für Umweltbeauftragte	12.-15.10.2021	campus21/Brunn	€ 1.695,-
21.112.104.04	Technische Grundlagen für Umweltbeauftragte	12.-15.10.2021	Online	€ 1.695,-

✓ Zum Thema

Die ISO 14001 erwähnt klar die entscheidende Rolle der Umweltaspekte. Wer ein Umweltmanagementsystem erfolgreich planen, implementieren und führen möchte, steht vor der Aufgabe, umweltrelevante Wirkungen und Auswirkungen richtig zu verstehen.

Es gilt, die richtigen Daten zu erfassen, zu analysieren, zu verarbeiten. Es gilt, die richtigen Maßnahmen und Projekte einzuleiten und erfolgreich abzuschließen.

Umweltbeauftragte und -manager/innen sind gut beraten, ein gewisses technisches Verständnis aufzubauen, „Umwelt und Technik“ im Zusammenspiel zu verstehen. Dieser Kurs bietet eine praxisgerechte Grundausbildung

✓ Inhalte

- „Umwelt & Technik“ im Kontext des Unternehmens:
Definition, Abgrenzung, Verständnis und Bedeutung im Umweltmanagement, Schnittstellen zu Sicherheits-, Risiko- und Qualitätsmanagement, Wirtschaftlichkeit im Umweltschutz
- Emissionen im Betrieb: Arten, Wirkung, Auswirkung, Bedeutung
- Lärm – Luft – Wasser – Boden – Licht:
Wichtige Gesetze, Normen und Prüfpflichten im Überblick
„Störfälle“ richtig erkennen und bearbeiten
Daten erfassen, analysieren und nutzen
KPIs – Kennzahlen & relevante Aspekte: wirtschaftlich, rechtlich, medizinisch
- Maßnahmen definieren und ableiten
- Berichtswesen und Dokumentation als Methode der Beweissicherung
- Möglichkeiten zur Sicherstellung der persönlichen und betrieblichen Legal Compliance
- Tools in der Umwelttechnik: Umweltaspektanalyse, Umweltbilanz, CO2 Fußabdruck
- Einflussfaktoren umwelttechnischer Kriterien auf das Qualitäts- und Risikomanagement
- Erfahrungen aus der Praxis
- Leitfaden für die Praxis

✓ Referenten

Ing. Martin Lechner, MSc., Experte Umwelt- und Qualitätsmanagement, HSEQ Manager Trans Austria Gasleitung

Dipl.-Ing. Kerstin Lechner, MSc., Amtssachverständige für Altlasten und Verdachtsflächen, Amt der NÖ Landesregierung

Dipl.-Ing. Jürgen Schulik, Ingenieurbüro für Maschinenbau und technischen Umweltschutz, Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Abfallwirtschaft, Technisches Unfallwesen, Maschinen und Kunststoffrecycling, Sicherheitsfachkraft und CE-Koordinator

✓ Zielgruppe

Umweltbeauftragte, Energiebeauftragte, Umweltmanager/innen, HSEQ-Verantwortliche, Facility Manager/innen, Gebäudetechniker/innen, Leitende Angestellte, Geschäftsführer/innen

✓ Veranstaltungsort

Nach Erhalt Ihrer Anmeldung lassen wir Ihnen gerne weitere Informationen zum Veranstaltungsort zukommen. Bei Bedarf ersuchen wir Sie, für Zimmerreservierungen direkt das Hotel Ihrer Wahl zu kontaktieren.

Lernen, wo Sie wollen!

Kurstermine, die zeitgleich am Standort „Brunn am Gebirge“ und „Online“ angeboten werden, finden in einem gemischten Lernsetting als Präsenzkurs UND Onlinekurs statt. Das heißt Teilnehmer/innen vor Ort sowie Online-Teilnehmer/innen bilden eine gemeinsame Seminargruppe. Wir freuen uns, Sie Ihrem Wunsch entsprechend auf unserem (Online) Campus begrüßen zu dürfen! Gerne steht Ihnen unser Team für alle Fragen zur Verfügung.

Lernen Sie weiter – im Präsenztraining oder Online!**✓ Teilnahmebetrag**

€ 1.695,- zzgl. 20 % USt (bei Anmeldung bis 30. Juni 2021)

Im Teilnahmebetrag sind Kursunterlagen und die jeweilige lernunterstützende Infrastruktur inkludiert. Bei Präsenzveranstaltungen beinhaltet das die Verpflegung vor Ort, bei Online-Kursen den Zugang zur Lernplattform und zu den digitalen Lernunterlagen

✓ Information und Kontakt

Stephanie Rex, Tel: +43 (0)5 0454-8129, E-Mail: stephanie.rex@tuv.at
www.tuv-akademie.at/abfall

Anmeldung

Fax: +43 (0)5 0454-8145 • akademie@tuv.at • www.tuv-akademie.at

Technische Grundlagen für Umweltbeauftragte

Kursnummer bitte ankreuzen!

Kursnr.	Datum	Ort
<input type="radio"/> 21.112.104.03	12.-15.10.2021	campus21/Brunn
<input type="radio"/> 21.112.104.04	12.-15.10.2021	Online

Firma	
Anschrift (Straße, PLZ, Ort)	
Rechnungsanschrift (falls abweichend)	
Ich wünsche die Rechnungslegung <input type="checkbox"/> per Post <input type="checkbox"/> an folgende E-Mailadresse	Ihre Bestellnummer (falls vorhanden)
Titel Vorname	Nachname
Funktion	Geburtsdatum (für Teilnahmebestätigungen)
Telefonnummer	Datum, Stempel, Unterschrift
Persönliche E-Mailadresse des Teilnehmers/der Teilnehmerin	

Auszug Teilnahmebedingungen: Es gelten die vollständigen AGB unter www.tuv-akademie.at/agb. Teilnahmebeträge sind nach Rechnungserhalt innerhalb von 2 Wochen zu überweisen. Präsenztrainings können bis 6 Werktage (Mo-Fr) vor Beginn schriftlich von der TÜV AUSTRIA Akademie abgesagt werden. Entrichtete Teilnahmebeträge werden dann rückerstattet, weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen. Umbuchungen bzw. Stornierungen müssen schriftlich erfolgen und sind bis 7 Werktage vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei. Ab 6 bis 1 Werktagen vor Veranstaltungsbeginn werden für Umbuchungen 10 % bzw. für Stornierungen 30 % des Teilnahmebetrages verrechnet. Bei Nichterscheinen oder Stornierung ab dem (ersten) Tag der Veranstaltung wird der volle Teilnahmebetrag verrechnet, eine Umbuchung ist nicht mehr möglich. Gerne akzeptieren wir eine/n Ersatzteilnehmer/in.

Datenschutzinformation gem. Art 13 DSGVO: Die TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH verwendet Ihre Daten zur Geschäftsabwicklung der gebuchten Dienstleistung/des gekauften Produkts. Die Datenverarbeitung ist notwendige Voraussetzung für den Vertragsabschluss. Weiters werden Ihre Daten für Direktmarketingzwecke (Postzusendungen, E-Mailzusendungen, Veranstaltungseinladungen) auf der Grundlage eines berechtigten Interesses verwendet. Bitte beachten Sie die vollständige Datenschutzerklärung. Sie finden diese unter www.tuv-akademie.at/datenschutzerklaerung. Wenn Sie der Verwendung Ihrer personenbezogenen Daten für Direktmarketingzwecke widersprechen wollen, benachrichtigen Sie uns per Post an TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH, TÜV AUSTRIA-Platz 1, 2345 Brunn am Gebirge oder per E-Mail an akademie@tuv.at.