Legal Compliance | Energieeffizienz



Neuerungen im Energieeffizienzrecht

Regelungsinhalte und aktuelle Entwicklungen

Kursnr.	Kurs	Datum	Dauer	Ort	Preis zzgl. USt
21.112.051.02	Neuerungen im Energieeffizienzrecht	29.11.2021	08:30-16:30	Online	€ 595,-

✓ Zum Thema

Die aktuelle Gesetzgebung bringt laufend Neuerungen für die betriebliche Energieeffizienz. In diesem Kurs erfahren Sie, welche Aspekte für Betriebe eine wesentliche Rolle spielen und welche Neuerungen in Hinblick auf die betriebliche Rechtssicherheit zu beachten sind.

Inhalte

- Grundlagen Bundesenergieeffizienzgesetz
- Verordnungen und Richtlinien
- Rechtliche Informationen zum "Maßnahmenhandel"
- · Verwaltungsstrafen und Vollzug
- Aktuelle Lage zur Novelle und deren Bedeutung in der Praxis
- Fragen aus der Praxis

Zielgruppe

- Energieauditor/innen
- Energie- und/oder Umweltbeauftragte
- Gebäudeverantwortliche
- Facility Manager/innen
- Geschäftsführer/innen
- Abteilungs-/Bereichsleiter/innen

✓ Referentin

Dipl.-Ing.in Julia Rachbauer, Sattler Energie Consulting

✓ Tipp! Grundausbildung für Energiebeauftragte und –auditor/innen:

Ausbildung zum/r zertifizierten Energiebeauftragten

Ausbildung zum/r zertifizierten Energieauditor/in-Transport

Diese und weitere Seminare finden Sie unter www.tuv-akademie.at/energie



Seminarinformation Sicher. Gut.

Veranstaltungsort

Nach Erhalt Ihrer Anmeldung senden wir Ihnen eine Anmeldebestätigung mit genauen Daten sowie eine Anfahrtsskizze zum jeweiligen Veranstaltungsort inkl. nahe gelegenen Hotels zu.

Teilnahmebetrag

€ 595,- zzgl. 20 % USt (Preis gültig bei Anmeldung bis 30.06.2021).

Im Teilnahmebetrag ist der Zugang zur Lernplattform sowie zu den digitalen Lernunterlagen inkludiert.

Information & Kontakt

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

Anmeldung

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

Neuerungen im Energieeffizienzrecht

Kursnummer bitte ankreuzen!

 Kursnr.
 Datum
 Ort

 O 21.112.051.02
 20.11.2021
 Online

Firma					
Anschrift (Straße, PLZ, Ort)					
Rechnungsanschrift (falls abweichend)					
lch wünsche die Rechnungslegung □ per Post	Ihre Bestellnummer (falls vorhanden)				
□ an folgende E-Mailadresse					
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 verechnet. 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.