® TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

Seminar Wasserstoff: Sicherer Umgang in Anlagen und mobilen Anwendungen.

Seminar Wasserstoff: Sicherer Umgang in Anlagen und mobilen Anwendungen.

Seminar Seminar	3 Termine verfügbar	Teilnahmebescheinigung
Präsenz	3 Unterrichtseinheiten	

Seminarnummer: 10222

Stand: 08.05.2024. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/10222

Wasserstoff wird als Energieträger der Zukunft gehandelt. Durch die Vielzahl an Einsatzmöglichkeiten kann Wasserstoff ein großer Baustein zum Erreichen der klimapolitischen Ziele sein. Neben den vielen positiven Eigenschaften des Gases handelt es sich aber um ein brennbares chemisches Element, das mit besonderer Vorsicht zu behandeln ist. Was Sie beim sicheren Umgang mit Wasserstoff in Anlagen und mobilen Anwendungen (Fahrzeugen) beachten müssen, lernen Sie in unserem Seminar.

Nutzen

- Sie kennen die Eigenschaften und Gefahren von Wasserstoff.
- Sie wissen nach dem Besuch des Seminars, was Sie zum sicheren Umgang mit Wasserstoff zu beachten haben.
- Sie sind nach Arbeitsschutzgesetz im Umgang mit Wasserstoff unterwiesen.

Zielgruppe

Fach- und Führungskräfte, die mit Wasserstoffsystemen bzw. mobilen Anwendungen betraut sind.

Inhalte des Seminars

- Gesetzliche Rahmenbedingungen und Herausforderungen
- Eigenschaften von Wasserstoff
- Eigenschaften im Vergleich zu anderen Energieträgern
- Besondere Gefährdungen im Umgang mit Wasserstoff
- Zu treffende Schutzmaßnahmen zum sicheren Umgang mit Wasserstoff



- Arbeitssicherheit im Kontext Wasserstoff
- Aktuelle Projekte und Anwendungen

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/10222 und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.