

Befähigte Person für Restlaufzeiten von Winden.

Sie erhalten die Sachkunde für die Prüfung von Hebezeugen wie Winden, Hub- und Zuggeräte.

 Seminar

 Zurzeit keine Termine

 Teilnahmebescheinigung

 Präsenz

 8 Unterrichtseinheiten

Seminarnummer: 05243 | Herstellernummer:

Stand: 03.12.2021. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/05243>

Die sachkundige „Befähigte Person“ benötigt nach BetrSichV eine Unterweisung, wie dieses praxisnahe Seminar. Es vermittelt die erforderlichen Kenntnisse, um Prüfungen von Hebezeugen (Krananlagen, Winden, Hub- und Zuggeräte) durchzuführen, deren arbeitssicheren Zustand zu beurteilen und die Restlaufzeit in sicheren Betriebsperioden zu bestimmen.

Nutzen

- Sie, als Sachkundiger Ihres Unternehmens, werden darin geschult, die Restlaufzeit von Winden und anderen Geräten gezielt zu bestimmen.
- Sie lernen entsprechende Nachweise über deren Sicherheit anzufertigen.
- Sie erhalten Praxiskenntnisse, die für die Sicherheit aller Beteiligten enorm wichtig sind.

Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an Betriebsingenieure, Maschinenmeister, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, Kranmeister.

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Bei erfolgreicher Teilnahme am Seminar und einer Abschlussprüfung erhalten Sie ein Zertifikat der TÜV Rheinland Akademie.

Inhalte des Seminars

- Restlaufzeiten von Winden und anderen Geräten gezielt bestimmen
- Entsprechende Nachweise über deren Sicherheit anfertigen

Wichtige Hinweise

Das Seminar vermittelt unerlässliche Fach- und Vorschriftenkenntnisse. Darüber hinaus muss eine Befähigte Person / Sachkundiger über entsprechende Berufsausbildung und -erfahrung verfügen.

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/05243> 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.