



Anmeldung
Jährliche Pflichtunterweisung:
Sicherheitstechnik
Erdbaumaschinen | MT09-Online



oder anmelden unter www.baybauakad.de



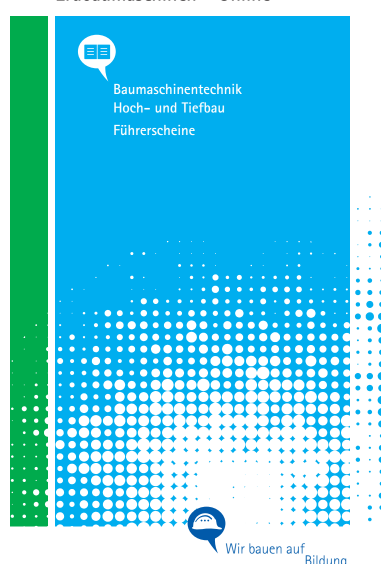
Bayerische BauAkademie

Bayerische BauAkademie Ansbacher Straße 20, 91555 Feuchtwangen Tel. 09852 9002-0, Fax 09852 9002-909 info@baybauakad.de, www.baybauakad.de

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015

Die Bayerische BauAkademie ist eine Einrichtung des Berufsförderungswerkes des Bayerischen Baugewerbes e.V.

Jährliche Pflichtunterweisung: Sicherheitstechnik Erdbaumaschinen – Online



MT09-Online

Jährliche Pflichtunterweisung: Sicherheitstechnik Erdbaumaschinen

Seminarziel

Dem Unternehmer wird die It. § 12 der neuen Betriebssicherheitsverordnung – BetrSichV – und der DGUV Regel 100-500 vorgeschriebene jährliche Pflichtunterweisung durch entsprechende Schulung der Mitarbeiter weitgehend abgenommen.

Die Teilnehmer werden über aktuelle Themen und Vorschriften der Betriebssicherheitsverordnung und der Maschinenrichtlinie informiert.

Termine

Montag 29.01.2024, 08.00 Uhr bis 12.00 Uhr ca. oder

Montag 29.01.2024, 13.00 Uhr bis 17.00 Uhr ca. oder

Montag 16.12.2024, 08.00 Uhr bis 12.00 Uhr ca.

Kosten

Online-Schulungsgebühr 90,00 Euro

Zielgruppe

Baugeräteführer | Baggerfahrer | Maschinisten | Fahrer von Radladern | Mitarbeiter von Bauunternehmen

Seminarinhalt

- Vorschriften laut BetrSichV und BGR 500
- Inbetriebnahme und Außerbetriebnahme von Erdbaumaschinen
- Standsicherheit und Sicherheitsabstände
- Aufgabe und Verantwortung des Maschinenfahrers
- Bewertung und Feststellung der Ablegereife von Anschlag- und Lastaufnahmemitteln

Voraussetzungen

Mindestalter 18 Jahre.

PC oder Laptop mit Webcam und Mikro eventuell ein Headset – keine Bedingung aber empfehlenswert. E-Mail Account für die Übermittlung der Zugangsdaten. Sie erhalten rechtzeitig einen Link mit allen Anweisungen, so dass Sie unkompliziert an der Unterweisung teilnehmen können

Referenten

Team Bayerische BauaAkademie

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Änderungen vorbehalten! Angebot freibleibend.