



Anmeldung Erdungsanlage nach aktuellem Regelwerk | BM62



oder anmelden unter www.baybauakad.de



**Bayerische
BauAkademie**

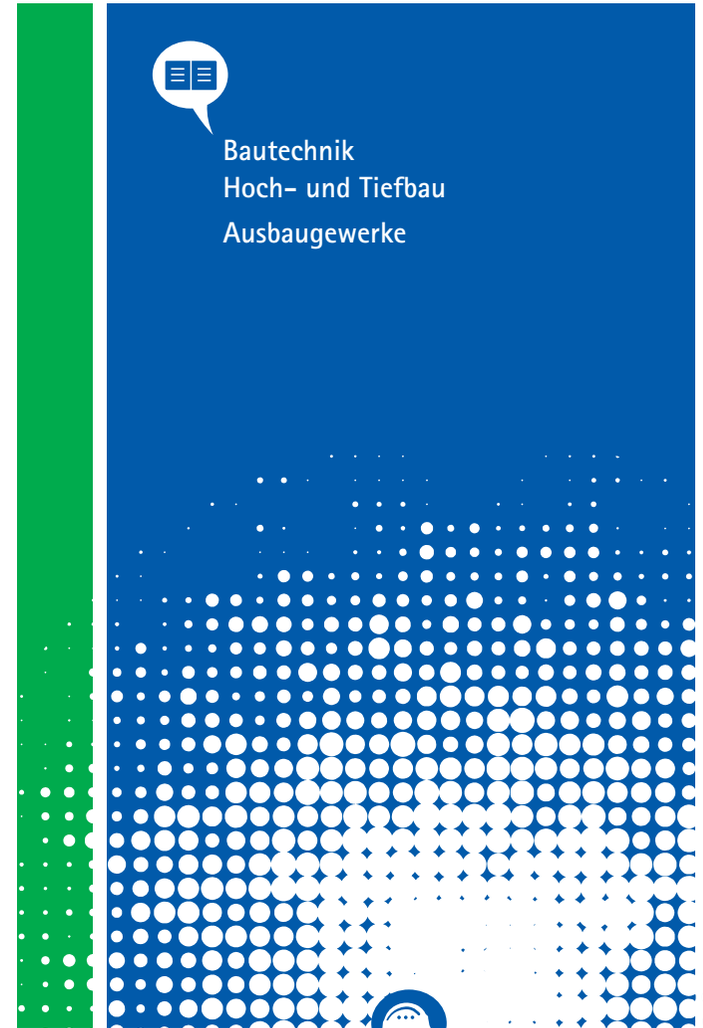
Bayerische BauAkademie
Ansbacher Straße 20, 91555 Feuchtwangen
Tel. 09852 9002-0, Fax 09852 9002-909
info@baybauakad.de, www.baybauakad.de

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015

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



Erdungsanlage nach aktuellem Regelwerk



Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke



Wir bauen auf
Bildung.

Erdungsanlage nach aktuellem Regelwerk

Seminarziel

Der Kurs vermittelt die Anforderungen an die Planung, Ausführung und Dokumentation von Erdungsanlagen mit oder ohne kombinierter Potentialausgleichsanlage für zu errichtende Gebäude.

Mit diesem Seminar erhalten die Teilnehmer die Befähigung unter Aufsicht Fundamenterder zu verlegen. Die Abnahmeprüfung verbleibt bei der Elektrofachkraft.

Termine

Mittwoch 17.04.2024, 09.30 Uhr bis 16.30 Uhr ca.

Mittwoch 20.11.2024, 09.30 Uhr bis 16.30 Uhr ca.

Kosten

Seminarpaket 420,00 Euro
Darin enthalten sind Seminargebühr, Lernmittel, Tagungsgetränke* und Mittagessen*
*inkl. ges. MwSt.
Dazu kommen gegebenenfalls Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen.

Zielgruppe

Führungskräfte aus Hochbauunternehmen:
Bauleiter | Meister | Poliere | Vorarbeiter

Seminarinhalt

- Einführung in die Rechtsgrundlagen
- Anwendung der technischen Normen, VDE 0100 ff und DIN 18014 sowie Materialanforderungen
- Grundlagen der Elektrotechnik
- Fachtheorie zu Fundamenterdern, Ausführungshinweise, Hinweise zur Prüfung der Fundamenterderanlage
- Aufbau äußerer und innerer Blitzschutz
- verschiedene Erdertypen mit praktischen Übungen
- Erderwiderstand und Erderkorrosion
- Pflicht zur Dokumentation

Voraussetzungen

Praktische Baustellenerfahrung im Hochbau

Referenten

Stefan Feuchter, staatl. gepr. Elektrotechniker,
Wolframs-Eschenbach

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

In Zusammenarbeit mit



Änderungen vorbehalten! Angebot freibleibend.