
Eingestellt am 20.07.2010

Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordination nach Baustellenverordnung und Anlage B zur RAB 30

Anlass:

Für Baustellen, auf denen Beschäftigte mehrerer Arbeitgeber tätig werden, sind ein oder mehrere geeignete Koordinatoren zu bestellen. Der Bauherr kann die Aufgaben des Koordinators selber wahrnehmen oder einen geeigneten Koordinator beauftragen.

Ihr Nutzen:

Dieses viertägige Seminar vermittelt die Grundlagen zum Arbeitsschutz auf Baustellen und gibt Praxishilfen zur baustellenspezifischen Umsetzung. Die Teilnehmer erwerben „arbeitsschutzfachliche Kenntnisse“ gemäß RAB 30, Anlage B, um als „geeigneter Koordinator“ tätig werden zu können. Sie erhalten nach erfolgreicher Teilnahme darüber eine Bescheinigung.

Teilnehmerkreis:

Architekten/innen, Bauingenieure/innen, Planer/innen, Vertreter/innen von Baubehörden oder Bauherren, Techniker/innen und Meister/innen mit beruflicher Ausbildung

Inhalt:

- Arbeitsschutzrecht und Arbeitsschutzsystem
- Inhalte Arbeitsschutzgesetz
- Grundzüge der Rechtsverordnungen nach dem Arbeitsschutzgesetz
- Unfallverhütungsvorschriften der Unfallversicherungsträger
- Baustellenspezifische Unfall- und Gesundheitsgefährdungen und erforderliche Schutzmaßnahmen
 - Maßnahmen zur Sicherheit bei Erd- und Tiefbauarbeiten
 - Gefährdungen durch Absturz
 - Sicherer Einsatz von Gerüsten
 - Sicherer Einsatz von Leitern, Fahrgerüsten und Hebebühnen
 - Gefährdungen durch Elektrizität
 - Betrieblicher Brand- und Explosionsschutz
 - Gefährdungen durch Gefahrstoffe

-
- Maßnahmen zur Sicherheit bei Montagearbeiten
 - Maßnahmen zur Sicherheit bei Abbruch- und Sanierungsarbeiten
 - Sicherer Personen- und Fahrzeugverkehr, sichere Baustellentransporte und Lagerung
 - Sicherer Einsatz von Maschinen und Geräten
 - Schutzmaßnahmen bei Lärm und Vibrationen
 - Einrichtungen der Ersten Hilfe
 - Tagesunterkünfte, Waschräume, Toiletten und sonstige Einrichtungen
 - Persönliche Schutzausrüstungen

Abschluss: Prüfung mit Teilnahmebescheinigung als Nachweis

Termin: 14.02.2011 - 17.02.2011

**Anmeldung: bis zum 04.02.2010
tebben@bauforschung.de**