

4293 Schweißen von Betonstählen

Schweißprozess-Nr. 111 (Elektrode) oder 135 (MAG)

Sie lernen das Schweißen von Betonstählen und erhalten mit dieser Ausbildung die Qualifikation für die Ausführung von Schweißnähten für den Werkstoff Betonstahl.

Die Zielgruppe:

Personen, die mit Schweißarbeiten auf Baustellen betraut sind.

Die Inhalte:

- Schweißprozess-Nummer 111 (Elektrode) oder 135 (MAG)
- Sie lernen das Schweißen von Betonstählen für tragende und nicht tragende Verbindungen in dem von Ihnen gewählten Schweißverfahren.
- Konkret werden auch die erforderlichen Stoßarten und Stabdurchmesser trainiert.

Die Voraussetzungen:

Für den Besuch dieses Kurses sind Schweißkenntnisse, wie sie beispielsweise nach dem Besuch der Schutzgasschweißkurse MAG I und II oder der Elektroschweißkurse I, II und III vorhanden sind.

Der Hinweis:

Bei entsprechenden Vorkenntnissen ist der Besuch dieses Kurses nicht erforderlich. Sie können in diesem Fall sofort zur Zertifizierungsprüfung antreten.



Kursbuchung und weitere Details unter **4293** im WIFI-Kundenportal:
www.wifi.at/ooe