

# 6250 BauSCHADENfrei

Praktiker lernen Baufehler zu vermeiden, oder sie zumindest rasch zu beheben, damit keine kostenintensiven Bauschäden entstehen.

## Die Zielgruppe:

Praktiker aus dem Berufsumfeld der Planung und Ausführung von Massivbauten. Zur Kernzielgruppe zählen Techniker, Kalkulanten und Bauleiter von ausführenden Firmen und Handwerker. Mitarbeiter aller Unternehmen, die für Teile des Baugeschehens – von der Konzeption bis zur Schlüsselübergabe – verantwortlich sind, z.B. Bauträger, Planungsbüros, Architektenbüros, Haustechnik-Planer, Ingenieurbüros, Ziviltechniker, Hochbauunternehmen, fachspezifische Bauunternehmen, HKLS-Firmen.

## Die Voraussetzungen:

Einschlägige Praxis von mindestens 12 Monaten

## Die Inhalte:

### Block 1 - Schärfung des Problembewusstseins

Baufehler - Bauschaden - „Bausünde“

Fehlerkultur, Einstellung zur Arbeit und Arbeitsethik

Bedeutung von

- Frühzeitiger, ganzheitlicher Planung
- Gewerkeübergreifender Zusammenarbeit
- Organisation vor Automatisierung

Zukünftige Entwicklung - Herausforderungen für die Baubranche

### Block 2 - Prozesse verstehen, erfassen und beurteilen

Bauphysikalische Prozesse vs. Schadensprozesse

Bauschadens-Diagnose

Dichtheit und Luftqualität

### Block 3 - Anwendungsfälle

Dämmung und Wärmeschutz

Feuchteschutz

Hitzeschutz und Behaglichkeit

Sanierung

### Block 4 - Dokumentation und Qualitätssicherung

Bauschadensgutachten



Kursbuchung und weitere Details unter **6250** im WIFI-Kundenportal:

[www.wifi.at/ooe](http://www.wifi.at/ooe)