

## SEMINAR Qualität im Trockenbau Baumängel vermeiden

Heutige Bauweisen überzeugen durch ein Höchstmaß an Funktionalität und Wirtschaftlichkeit.

Die Ausbautechnik mit Trockenbau-Systemen steht heute auf einem sehr hohen Niveau.

Die Qualität des fertigen Bauteils hängt dabei sehr stark von ausreichenden Kenntnissen der Baubeteiligten über die Planung und Ausführung der einzelnen Trockenbaukonstruktionen ab. Ohne diese kommt es häufig zu aufwendigen Nachbesserungen und Zeitverzögerungen am Bau. Es entstehen zusätzliche Kosten und unter Umständen kann es auch zu einer Verweigerung der Abnahme führen.

Um bei Planung und Ausbau Sicherheit hinsichtlich baulicher Qualität zu schaffen, sind vertiefte Kenntnisse der Baumaterialien, der relevanten Normen und aktuellen Regelwerke unerlässlich.

### SEMINARINHALTE

- Plattenarten / Werkstoffe / Profile / Zubehör
- Normen, Vorschriften, Merkblätter und ergänzende Regelwerke
- Die wichtigsten Grundregeln für Qualität im Trockenbau
- Qualitätsüberwachung zur Vermeidung technischer und optischer Ausführungsfehler
- Baulicher Brandschutz - Erkennen von Mängelbildern und Folgen, Ursachenforschung
- Innovative Bauteillösungen – Systeme / Anschlüsse / Einbauten / Fugen
- Theorie versus Praxis - Ausführungshinweise
- evtl. Werksführung je nach Verfügbarkeit

### SEMINARZIELE

Den Seminarteilnehmern werden neben den Kenntnissen der einzelnen Werkstoffe und Konstruktionen im Innenausbau auch die Normen, Vorschriften, Merkblätter und ergänzenden Regelwerke nahegebracht.

Anhand von Beispielen aus der Baupraxis soll gezeigt werden, wie die häufigsten Fehler vermieden werden können. Weiterhin geht es um das sichere Erkennen von Mängelbildern wie auch um die Ursachenforschung.

Es sollen aber auch Maßnahmen zur sorgfältigen Vorbereitung besprochen werden, die eine fachlich qualifizierte Ausführung auf der Baustelle ermöglichen.

Das Seminar „Qualität im Trockenbau – Baumängel vermeiden“ richtet sich an: Fachunternehmer, Bauleiter, Architekten, Planer.

**Melden Sie sich hier an: [www.rigips.de/fia-anmeldung](http://www.rigips.de/fia-anmeldung)**

