



BIM – Grundlagen

Individual Qualification

«buildingSMART»



BIM – Grundlagen

Individual Qualification

«buildingSMART»

Die standardisierten Schulungsinhalte basieren auf den neuesten internationalen Entwicklungen. In diesem Kurs legst du für dich den Grundstein für das Arbeiten mit Building Information Modeling (BIM) in deinem Arbeitsfeld.

Mit dem Zertifikat erhältst du den Nachweis, dass dein Wissen mit internationalen Standards und Best Practices übereinstimmt.

Schwerpunkte / Lernziele

- BIM und seine zukünftige Bedeutung verstehen
- BIM-spezifische Terminologie kennen
- Vorteile von BIM gegenüber der traditionellen Projektabwicklung erkennen
- Die Schlüsselbegriffe von BIM kennen
- Den Entwicklungsverlauf von Projektinformationen verstehen
- Den Vorteil offener und interoperabler Lösungen erkennen
- Wissen, wie Projektinformationen spezifiziert, erstellt, ausgetauscht und gepflegt werden
- Erkennen, inwieweit eine Organisation fähig ist, BIM einzusetzen

Voraussetzung

Kenntnisse aus Fachbereichen der Baubranche; insbesondere aus den Bereichen Bauplanung (inkl. Gebäudetechnik), Bauproduktion und Gebäudebewirtschaftung.

Prüfung

Die Prüfung findet am letzten Kursabend statt.

Abschluss

- Teilnahmebestätigung
- Ein Online-Test führt zum Kursabschluss mit anerkannter, persönlicher Zertifizierung nach «buildingSMART».

Daten

Siehe gbssg.ch | Kurse | Bau

Zeit

Jeweils von 17.15 Uhr bis 20.45 Uhr

Kosten

CHF 800.–
inkl. Prüfungsgebühr

Mitbringen

Laptop / Tablet

Anmeldung

Unter gbssg.ch

Durchführungsort

Gewerbliches Berufs- und Weiterbildungszentrum St.Gallen
Baukaderschule St.Gallen
Schreinerstrasse 5 | 9000 St.Gallen

Referent

Alessandro Walpen
BIM Verantwortlicher

Kontakt

GBS St.Gallen
Baukaderschule St.Gallen
Deborah McInnis
Sekretariat
Schreinerstrasse 5 | 9000 St.Gallen
Telefon 058 228 27 45
deborah.mcinnis@gbssg.ch
gbssg.ch