

## 4731D

# BUILDING INFORMATION MODELING - BIM GRUNDLAGEN

### Zielgruppe

Alle Handwerksbetriebe, die BIM verwenden

### Ziele

Am Ende der Weiterbildung wird der Teilnehmer in der Lage sein:

- die BIM-Methode und ihre Vor- und Nachteile zu verstehen
- die Prinzipien und Definitionen von BIM zu verstehen
- die verschiedenen Möglichkeiten, BIM in einem Bauprojekt zu berücksichtigen, zu verstehen
- die Besonderheiten des Datenaustauschs und der Interoperabilität zu verstehen
- die Anwendungsfälle zu verstehen

\* die BIM-Akteure in Luxemburg zu kennen und die luxemburgische Umsetzungsstrategie zu verstehen

### Inhalt

- Geschichte des BIM
- Einleitung ins BIM
- Die Definitionen von BIM
- Die Anwendungsfälle von BIM in Entwurf, Konstruktion und Betrieb
- BIM-relevante Normen und Richtlinien
- Die Profile der BIM-Akteure
- Aktualitäten der nationalen Strategie



**PREIS**  
270 €



**SPRACHEN**  
DE



**DAUER**



**DATEN**



**ORT(E)**  
-

### ONLINE-ANMELDUNG

Finden Sie alle unsere Kurse auf unserer Website und melden Sie sich mit nur wenigen Klicks an!  
[formations.cdm.lu/weiterbildung/kurse](https://formations.cdm.lu/weiterbildung/kurse)

### KONTAKT

2, Circuit de la Foire Internationale  
L-1347 Luxembourg-Kirchberg  
B.P. 1604 · L-1016 Luxembourg

T.: (+352) 42 67 67 - 530

F.: (+352) 43 40 67

E.: [formation.continue@cdm.lu](mailto:formation.continue@cdm.lu)



Scannen Sie den QR-Code, um sich anzumelden!