

## **FORMATION CONTINUE**

# 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
- 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







**SPRACHEN** 





**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/kur

### **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



Scannen Sie den QR-Code, um sich anzumelden!