



17/02/2023

H: 9.00 - 13.00

IL B.I.M. NEL CONTESTO NORMATIVO INTERNAZIONALE

FAD-COVID19

La formazione proposta parte dall'analisi puntuale del contesto normativo nazionale ed internazionale sul tema BIM oggi, attraverso l'analisi della normativa inglese, base delle successive normative dei vari paesi, fino ad arrivare alla norma italiana UNI 11337 con un significativo approfondimento, terminando con la recente norma UNI EN ISO 19650-2019. Il seminario è conforme ai contenuti in linea con i profili definiti nella parte 7 della norma UNI 11337 la norma UNI EN ISO 19650-2019 per la certificazione delle figure come BIM Specialist, BIM Coordinator e BIM Manager.



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PISTOIA

Seminario di
aggiornamento per
Ingegneri (Webinar)

Il seminario è valido
per il
riconoscimento di
n.4 c.f.p.

n. iscrizioni
consentite 200

<https://formazione.ordineingegneri.pistoia.it/>

costo iscrizione
5,00 €

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DI PISTOIA

Web:
<https://www.ordineingegneri.pistoia.it/>

Tel: 0573 25931



PROGRAMMA DEL SEMINARIO

Ore 8.45: Saluti istituzionali

Ore 9.00 – Avvio dei lavori

Relatore: Ing. Riccardo Fontana

Introduzione al Building Information Modeling

Il contesto normativo internazionale

Il quadro normativo Europeo

Il quadro normativo italiano e la struttura della norma UNI11337

La norma UNI EN ISO 19650

UNI EN ISO 19650-1

UNI EN ISO 19650-2

UNI EN ISO 19650-3

UNI EN ISO 17412-1

UNI/TR 11337-2

BS/PAS 1192

La struttura normativa inglese

BS 1192:2007

CDE e flusso di lavoro

Codifica

Sistemi di riferimento

PAS 1192-2:2013

Livelli di maturità

EIR

BIM Execution Plan (pre-post), Master Information Delivery Plan e Task Information Delivery Plan Progettazione, LOD e LOI, Manutenzione

Ore 13.00 – Conclusioni