



17/02/2023

H: 14.30 - 18.30

IL B.I.M. NEL CONTESTO NORMATIVO ITALIANO

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

Evento realizzato in
collaborazione con



PROGRAMMA DEL SEMINARIO

Ore 14.30 – Avvio dei lavori

Relatore: Ing. Riccardo Fontana

La norma UNI 11337

UNI 11337:2017-1

Definizioni

Modelli ed elaborati

Livelli di maturità digitale

Struttura informativa di prodotti e processi

UNI 11337:2017-4

LOD

Usi e obiettivi

Entità, oggetti e LOD

Esempi di LOD

UNI 11337:2017-5

Flusso informativo

Capitolato informativo

oGI: definizione e contenuti

pGI: definizione e contenuti

Livelli di coordinamento

Verifiche geometriche e informative

Ruoli

ACDat

UNI 11337:2017-6

I contenuti di un capitolato informativo

Disamina e lettura di casi reali

UNI 11337:2018-7

Le figure previste dalla norma

I ruoli operativi

PdR 78:2020

Ore 18.30 – Conclusioni