

CFP 16 CFP

Riconosciuti 16 CFP per

- **ARCHITETTI**
- **INGEGNERI**
- **GEOMETRI**
- **PERITI INDUSTRIALI**

DATA E ORARIO

Mercoledì 19 Aprile 2023
dalle 14.30 alle 18.30

Mercoledì 26 Aprile 2023
dalle 14.30 alle 18.30

Mercoledì 3 Maggio 2023
dalle 14.30 alle 18.30

Mercoledì 10 Maggio 2023
dalle 14.30 alle 18.30

MODALITÀ

Evento live e web

ISCRIZIONI ON LINE

Quota di partecipazione

€ 350,00 + IVA

[Clicca QUI per iscriverti](#)

CONTATTI

Prospecta Formazione
Tel. 3490568141
info@prospectaformazione.it

Corso - Weblive

CORSO BIM: NORME E PROTOCOLLI DI GESTIONE DELLA COMMESSA

OBIETTIVI

Il Corso è indicato per chiunque voglia apprendere le nozioni BIM necessarie per gestire una commessa.

L'interesse intorno alle tematiche del BIM e Project Management è in continua crescita. I motivi possono essere legati all'entrata in vigore del decreto BIM, che stabilisce tempi e metodi di introduzione di un approccio digitalizzato alla commessa, ma anche correlati ad un'esigenza del professionista di essere sempre più competitivo in un mercato globalizzato.

Lo scopo di questo corso è quello di fornire ai partecipanti le conoscenze teoriche sulla gestione del processo di progettazione attraverso nuovi strumenti di validazione del progetto BIM e nel contempo in che modo questi si integrano con tecniche e processi di Project Management.

Verranno trattate in particolare i primi due capitoli della ISO 19650, la norma principale del BIM.

Verrà dato ampio spazio a protocolli, processi e documenti di una commessa (EIR BEP-pre e BEP-post).

Questo corso è indicato per chiunque voglia apprendere le nozioni BIM necessarie per gestire una commessa (non è previsto l'uso di software).

Consigliamo la partecipazione a questo corso a tutti coloro che desiderano affrontare il percorso completo o di mantenimento per la certificazione della figura professionale BIM ai sensi della normativa UNI 11337-7:2018 e Prassi UNI PdR 78:2020 (BIM).

PROGRAMMA - I INCONTRO

14:30 - 18:20

BIM: normativa e legislatura

In questa prima sessione si affronta il tema del BIM inquadrando i concetti generali, gli standard e le normative di riferimento. Si parla di Building Smart e degli standard ISO per i formati aperti. Vengono trattate le norme ISO 19650, la norma principale del BIM, e la UNI 11337, seppur in fase di revisione destinata ad essere appendice nazionale.

Dal punto di vista legislativo viene affrontata la situazione cogente, analizzando anche il nuovo PNRR e le implicazioni BIM su quest'ultimo.

18:20 - 18:30

Risposte ai quesiti

CFP 16 CFP

Riconosciuti 16 CFP per

- ARCHITETTI
- INGEGNERI
- GEOMETRI
- PERITI INDUSTRIALI

DATA E ORARIO

Mercoledì 19 Aprile 2023
dalle 14.30 alle 18.30

Mercoledì 26 Aprile 2023
dalle 14.30 alle 18.30

Mercoledì 3 Maggio 2023
dalle 14.30 alle 18.30

Mercoledì 10 Maggio 2023
dalle 14.30 alle 18.30

MODALITÀ

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Quota di partecipazione

€ 350,00 + IVA

[Clicca QUI per iscriverti](#)

CONTATTI

Prospecta Formazione
Tel. 3490568141

PROGRAMMA – II INCONTRO

14:30 – 18:20

BIM e Project Management

In questa sessione viene affrontato il tema del BIM applicato al Project Management e le relative particolarità. Dopo aver introdotto ai concetti generali del project management, si analizza più nello specifico come quest'ultimo viene strutturato nei processi del settore delle costruzioni.

18:20 – 18:30

Risposte ai quesiti

PROGRAMMA – II INCONTRO

14:30 – 18:20

Aspetti documentali nel BIM

La ISO 19650 descrive i principi del processo BIM nel suo complesso, inteso come flusso informativo nel ciclo di vita del bene costruito. In questa terza sessione si dettaglia il tema dei requisiti per lo scambio delle informazioni (EIR) e gli aspetti documentali relativi ai BEP (pre e post).

18:20 – 18:30

Risposte ai quesiti

PROGRAMMA – IV INCONTRO

14:30 – 18:10

Cosa sapere per lo sviluppo di un progetto BIM

Nella quarta e ultima sessione vengono trattati gli aspetti operativi dello sviluppo della commessa come la gestione dei dati tramite un Common Data Environment e le regole di buona produzione di modelli BIM. Verrà dato spazio anche al tema importante del rilievo e restituzione del costruito quindi al HBIM

18:10 – 18:30

Risposte ai quesiti

Verifica di apprendimento

DOCENTE

Ing. Valerio Da Pos – GFTA (Gruppo Fisica Tecnica Ambientale)

ATTRIBUZIONE DEI CREDITI FORMATIVI

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP. I crediti formativi maturati verranno assegnati ad Architetti e Geometri **entro 60 giorni** dalla data dell'evento; ad Ingegneri e Periti **entro 30 giorni** dalla data dell'evento.