#### FWAP190402C

## APPALTI E CONTRATTI PUBBLICI

# Che cosa è il BIM

Corso on line a cura di Mario Caputi Processi, tecnologie e ricadute sull'organizzazioneRegistrato aprile 2019

Sede: On-line,

Data: valido per 365 giorni dall'invio delle credenziali

Orario: durata 1 ora e 30 minuti

# **DESCRIZIONE**

Il BIM non è un software o una tecnologia specifica quanto piuttosto una metodologia che, utilizzando svariate piattaforme tecnologiche adeguate alle esigenze degli operatori, ridisegna i processi operativi rendendo più efficiente la progettazione, la creazione e la gestione di un bene immobiliare: edificio e/o infrastruttura.

Uno studio di McKinsey del 2015 pone la filiera integrata delle costruzioni (progettisti, contraenti generali e loro fornitori, gestori/manutentori) al penultimo posto per tasso di digitalizzazione, sottolineandone anche i bassissimi tassi di produttività del lavoro. Una dinamica confermata anche dal rapporto Istat 2018.

La rivoluzione digitale sta invece impattando (e lo farà sempre di più) sull'efficienza progettuale, costruttiva e manutentiva, con ricadute importanti lungo tutta la vita utile di un bene immobiliare.

Per prepararsi a questa rivoluzione, gli operatori devono imparare a lavorare in modo integrato, dotarsi di strumenti di gestione di dati ed informazioni univoche accessibili a tutti e in remoto, di strumenti di pianificazione e contabilità aggiornati in real-time, insomma: di tutte quelle soluzioni che già "imperano" nei settori industriali più digitalizzati e che sono racchiusi nell'emblematico acronimo BIM.

Il corso fornisce un quadro introduttivo sul BIM, evidenziandone le ricadute in termini di organizzazione, processi, tecnologie e procedure degli operatori di filiera.

Si tratteranno argomenti quali: il valore di business del BIM, il piano di implementazione e le esigenze organizzative e formative a carico di chi voglia introdurlo nella sua organizzazione aziendale.

## **DESTINATARI**

- Dirigenti e funzionari di Amministrazioni e Società pubbliche.
- · Liberi professionisti interessati alla materia.

#### RELATORI

#### **Mario Caputi**

Consulente manageriale ed executive trainer internazionale. È titolare e amministratore delegato di in2it e condirettore del master BIM Manager del Politecnico di Milano. Si concentra su due settori: Corporate Real Estate Management e ICT, con una vasta esperienza per la gestione di progetti, BIM (Building Information Modeling and Management), Big Data e Internet delle cose (IoT), riprogettazione dei processi aziendali e change management

## QUOTA ISCRIZIONE + SCONTI

€ 39,00 + IVA se dovuta\*

\* Se la fattura è intestata ad Ente Pubblico, la quota è esente IVA, ai sensi dell'art. 10, D.P.R. n. 633/72 (e successive modificazioni).

|   | Quota   |
|---|---------|
| Clienti abbonati a www.appaltiecontratti.it                               | € 29,00 |
| Clienti abbonati a www.formularioappalti.it                               | € 29,00 |
| Clienti abbonati a www.ediliziaurbanistica.it                             | € 29,00 |
| Clienti abbonati a sistema pa - area appalti contratti e servizi pubblici | € 29,00 |
| Clienti abbonati a sistema pa - area edilizia e urbanistica               | € 29,00 |
| Clienti abbonati a Rivista "Appalti & Contratti"                          | € 29,00 |
| Clienti abbonati a Rivista "Trimestrale degli Appalti"                    | € 29,00 |
| Altri Clienti   | € 39,00 |

#### LA QUOTA COMPRENDE:

Accesso al corso, materiale didattico e possibilità di rivedere la registrazione per 365 giorni su apposita piattaforma (con possibilità di scaricare attestato di partecipazione). L'accesso potrà essere effettuato tramite PC o TABLET; non occorrono né webcam né microfono

## NOTE

I corsi / seminari / convegni a catalogo non sono configurabili come appalti di servizi. Pertanto per il loro acquisto non è necessario richiedere il CIG. Si veda paragrafo 3.9 della Determinazione dell'AVCP n. 4 del 7 luglio 2011.

## MODALITA' DI ACCESSO AL CORSO ON LINE

Il corso on line sarà fruibile sia da pc che da dispostivi mobili (smartphone/tablet).

Il partecipante riceverà una mail da Formazione Maggioli contenente il pulsante da cliccare per accedere all'aula virtuale.

#### **REQUISITI SOFTWARE**

Browser: Chrome, Firefox, Edge, Safari

Sistema operativo: Windows 7 o superiori, MacOS 10.9 o superiori

## **SERVIZIO TECNICO DI ASSISTENZA**

Prima e durante lo svolgimento del corso on line, sarà attivo dalle ore 8.30 alle ore 13.00 e dalle ore 14.00 alle ore 17.30 il servizio di assistenza.

Tel.: 0541 628490