

FWAP190402C

## APPALTI E CONTRATTI PUBBLICI

# Che cosa è il BIM

*Corso on line a cura di Mario Caputi  
Processi, tecnologie e ricadute sull'organizzazione Registrato 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 <a href="http://www.appaltiecontratti.it">www.appaltiecontratti.it</a>	€ 29,00
Clienti abbonati a <a href="http://www.formularioappalti.it">www.formularioappalti.it</a>	€ 29,00
Clienti abbonati a <a href="http://www.ediliziaurbanistica.it">www.ediliziaurbanistica.it</a>	€ 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 dispositivi 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