

FWAT220512Z

AMBIENTE

La rendicontazione, gestione e manutenzione digitale del patrimonio immobiliare nella P.A.

Metodologie e procedure

Corso on line in diretta

Scarica la brochure del corso

Sede: Corso on line in diretta Piattaforma Zoom, Per assicurare la massima interazione con il docente si consiglia l'uso di webcam e microfono. Si precisa, inoltre, che il corso non sarà registrato.

Data: Giovedì 12 maggio 2022 (prima parte), giovedì 19 maggio 2022 (seconda parte) e giovedì 26 maggio 2022 (terza parte)

Orario: ore 14.00 - 17.00

DESCRIZIONE

La digitalizzazione del patrimonio immobiliare rientra negli obiettivi definiti dal Piano per la ripresa e la resilienza dell'Italia (PNRR), in conformità alle attuali direttive di governo in materia di digitalizzazione, monitoraggio e performance.

Il corso illustra gli strumenti in grado di assicurare la completa tracciabilità delle operazioni e la tenuta di apposita codifica contabile per l'utilizzo delle risorse del PNRR, secondo le indicazioni fornite dal Ministero dell'Economia e delle Finanze:

- *archiviazione in formato digitale di tutta la documentazione giustificativa;*
- *disponibilità della stessa per l'eventuale attività di controllo e audit.*

Il materiale didattico includerà anche l'e-book "Metodi e strumenti per la progettazione secondo il PNRR" (Maggioli Editore, febbraio 2022).

Attraverso le apposite funzionalità della piattaforma sarà possibile porre domande e quesiti ai docenti.

Obiettivi del corso

Trasferire metodi, procedure e soluzioni di sfruttamento dei modelli digitali per attività di rendicontazione, analisi e gestione del patrimonio immobiliare

Numero chiuso

Il corso, a numero chiuso, prevede una partecipazione massima di 30 unità.

DESTINATARI

- Dirigenti/funzionari di Uffici tecnici e lavori pubblici di Amministrazioni e Società pubbliche
- Liberi professionisti interessati alla materia

PROGRAMMA

La metodologia BIM applicata alla gestione degli edifici

- Vantaggi del modello BIM nelle operazioni di FM e O&M; disponibilità di dati univoci ed aggiornati; facilità nello studio; analisi ed interrogazione dei modelli digitali.

Digitalizzazione degli edifici

- Il processo di acquisizione di modelli digitali di edifici nuovi e digitalizzazione di edifici esistenti (recenti come antichi).

La preparazione del modello digitale

- Studio, preparazione, suddivisione del modello digitale in funzione del tipo di edificio, morfologia, ma soprattutto destinazione d'uso e necessità specifiche di gestione.

Il popolamento del modello

- Predisposizione di specifici campi legati agli elementi presenti e popolamento del modello con dati reali. Procedure di mantenimento ed aggiornamento dei dati nel tempo.

Gli strumenti di condivisione dei dati

- Piattaforme di condivisione dei dati, caratteristiche, funzionamento e configurazione. Strumenti di gestione e manutenzione. Piattaforme di gestione degli edifici basate su modello digitale, accesso e configurazione, aggiornamento dei dati; definizione di procedure e automatismi.

RELATORI

Edoardo Accettulli

Si laurea in architettura presso il Politecnico di Milano nel 1995 con tesi sperimentale in Fisica Tecnica sviluppata presso il CESI, sulla climatizzazione degli edifici mediante fonti energetiche alternative. Svolge per 4 anni attività di progettazione e sviluppo di GIS (Geographic Information System). In ambito architettonico, gestisce il distributore italiano delle soluzioni SoftCAD, per 8 anni, occupandosi anche della formazione tecnica. Dopo due anni nel team Building di Bentley System Italia passa in Autodesk dove per quasi 8 anni segue il mercato AEC (Architettura, Ingegneria, Costruzioni) con mansione di Business developer e Territory Sales. Ha contribuito promosso e supportato il passaggio dalla progettazione CAD al BIM in alcune fra le più importanti realtà italiane del settore. Cofondatore di Anafyo, da marzo 2016 ricopre il ruolo di Direttore Generale, promuove e coordina le attività di consulenza, formazione e implementazione della metodologia BIM e digitalizzazione dei processi presso aziende dei settori ingegneria e costruzioni.

Mauro De Luca Picione

Ingegnere. Ispettore certificato per la verifica di progetto norma UNI EN ISO/IEC 17020 RINA cantierabilità dei progetti e verifica interferenze in BIM. Docente a contratto presso la Scuola di Ingegneria ed il DICEM dell'Università degli Studi della Basilicata

Vittorio Mottola

Ingegnere edile. Consulente nel campo dell'architettura e dell'ingegneria. Si interessa, da oltre dieci anni, alla ricerca di procedure innovative di coordinamento e controllo nei flussi progettazione, produzione e realizzazione in cantiere. Autore e co-autore di testi e articoli su riviste di settore. Dal 2014 è Technical Account Manager in Anafyo SAGL, affiancando imprese di costruzioni e produttori in commesse internazionali, occupandosi di implementazioni in ambiente BIM e di formazione in master post-universitari

QUOTA ISCRIZIONE + SCONTI

€ 250,00 + 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 |
|---|----------|
| Piccoli Comuni | € 150,00 |
| Clienti abbonati a www.appaltiecontratti.it | € 200,00 |
| Clienti abbonati a www.formularioappalti.it | € 200,00 |
| Clienti abbonati a www.ediliziaurbanistica.it | € 200,00 |
| Clienti abbonati a sistema pa - area appalti contratti e servizi pubblici | € 200,00 |

| | Quota |
|---|----------|
| Clienti abbonati a sistema pa - area edilizia e urbanistica | € 200,00 |
| Clienti abbonati a Rivista "Appalti & Contratti" | € 200,00 |
| Clienti abbonati a Rivista "Trimestrale degli Appalti" | € 200,00 |
| Altri Clienti | € 250,00 |

LA QUOTA COMPRENDE:

Accesso alla diretta del corso, materiale didattico (incluso l'e-Book "Metodi e strumenti per la progettazione secondo il PNRR", Maggioli Editore, febbraio 2022) e accesso gratuito per 30 giorni al servizio internet "www.appaltiecontratti.it". L'accesso potrà essere effettuato tramite PC, TABLET o SMARTPHONE; si consiglia l'uso di webcam e microfono

NOTE

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 (esempio: problemi di connessione)

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 628903

SERVIZIO CLIENTI

Per tutte le informazioni sul corso, invio credenziali di accesso, rilascio atti del corso, ecc

Tel: 0541 628200 formazione@maggioli.it