

LA MODELLAZIONE BIM: ASPETTI TECNICI E LEGALI

06 - 08 - 13 - 15 - 19 - 22 Maggio 2025 dalle 9:00 alle 13:00

24 ore di formazione **LIVE STREAMING**

Il corso si rivolge a **professionisti** con esperienza nell'ambito della gestione informativa nel settore della costruzioni, **RUP, Direttori dei Lavori** e **tecnici** della Pubblica Amministrazione

Il corso ha l'obiettivo di analizzare la modellazione BIM dal punto di vista sia tecnico che legale.

Partendo quindi da un inquadramento utile a comprendere i principi tecnici e il quadro normativo di riferimento, si passerà poi a sessioni operative con una panoramica completa sugli aspetti dell'ambito legale e tecnico del BIM e un focus sulle principali implicazioni legali della modellazione e gestione informativa.

L'attestato di partecipazione è valido per l'aggiornamento professionale richiesto dalla UNI/PdR 78:2020.

DOCENTI

Avv. Angelo ROTA

Avvocato cassazionista, ha una consolidata esperienza nei processi di trasformazione urbana e valorizzazione immobiliare, appalti pubblici e privati, infrastrutture strategiche, partenariato pubblico e privato. Si occupa dei profili di diritto amministrativo, edilizi ed urbanistici nonché della regolamentazione e gestione contrattuale.

Si occupa altresì delle tematiche giuridiche connesse all'applicazione della metodologia BIM negli appalti pubblici e privati (cd Legal BIM - Building Information Modeling), avendo approfondito tali tematiche nell'ambito di pubblicazioni, attività di docenza e consulenza.

dott. Arch. Claudio VITTORI ANTISARI

Esperto di Building Information Modeling e Computational Design, con esperienza pluriennale come formatore, consulente e speaker internazionale. Fondatore di Strategie Digitali e docente presso istituzioni accademiche di prestigio, si distingue per lo sviluppo di soluzioni innovative in ambito BIM, validazione di modelli e automazione dei processi. Tra le sue attività figurano l'implementazione BIM in studi internazionali e la partecipazione a iniziative accademiche e professionali di rilevanza globale.

Arch. Armando AGOVINO

Professionista nell'ambito del Building Information Modeling, con esperienza nella validazione, certificazione e formazione su progetti di grande scala. Ha contribuito a interventi di rilevanza nazionale e internazionale, sviluppando soluzioni innovative per l'architettura e le infrastrutture, con un focus sull'efficienza dei processi e l'interoperabilità tecnologica. Le sue competenze includono la gestione di team multidisciplinari, l'ispezione di modelli secondo standard ISO EN UNI e l'implementazione di workflow avanzati nel contesto BIM.

Per informazioni e dettagli



LA MODELLAZIONE BIM: ASPETTI TECNICI E LEGALI

PROGRAMMA

Modulo 1 - TRAINING

Parte 1 - Principi tecnici del BIM

- Panoramica sulla normativa cogente nel settore AEC
- Gestione del fabbisogno informativo e allineamento con i requisiti di progetto
- Introduzione ai principi fondamentali della gestione informativa e all'AcDat

Modulo 2 - LAB (*)

Parte 2.1 - Workshop tecnico - Definizione del pacchetto informativo

- Strumenti e indicazioni per la redazione di documenti per il pacchetto informativo
- Definizione e analisi del Capitolato Informativo e del piano di Gestione Informativa
- Simulazioni su casi reali
- Tecniche di scrittura, validazione del fabbisogno informativo a seconda degli usi e obiettivi di modello
- Verifica della leggibilità e ripercorribilità del pacchetto informativo
- Simulazioni su casi reali

Parte 2 - Inquadramento legale del BIM

- Individuazione della normativa cogente
- L'evoluzione della normativa cogente
- Focus: il BIM nel Codice dei Contratti Pubblici (D.Lgs. 36/2023).

Parte 2.2 - Workshop legale - Applicazioni giuridiche del BIM

- Laboratorio giuridico con simulazioni pratiche relative a:
 - recepimento di metodi e strumenti BIM nei contratti di appalto;
 - gestione contrattuale;
 - contenuti giuridici del capitolato informativo;
 - clausole di capitolati informativi in un'ottica di Legal BIM.

(*) Il possesso di una licenza d'uso di un software per la modellazione BIM è preferibile, ma non necessario.

COSTO € 1.200 + iva

1. sc. 10% per acquisti di 5 o più iscrizioni
2. sc. 10% per acquisto congiunto altri Corsi in programma
3. sc. 15% per opzione 1 + opzione 2

Per informazioni e dettagli

