

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 28 - numero 6107 di Mercoledì 24 giugno 2026

Formazione continua e crediti professionali per professionisti tecnici

Aggiorna le tue competenze su BIM, appalti, sostenibilità, energia e progettazione e ottieni CFP validi per ingegneri, architetti, geometri, geologi e periti industriali.

Per ogni professionista tecnico, l'aggiornamento continuo rappresenta oggi un requisito essenziale per garantire elevati standard di competenza, operare in conformità alle normative e rispondere agli obblighi professionali del proprio settore.

L'evoluzione normativa degli ultimi anni ? dal nuovo Codice dei Contratti Pubblici al BIM, fino alla sostenibilità ambientale e alla digitalizzazione dei processi edilizi ? richiede competenze sempre più specialistiche e costantemente aggiornate.

Per rispondere a questa esigenza, **Mega Italia Media** ha ampliato la propria offerta formativa con una serie di **corsi online con rilascio di CFP** (Crediti Formativi Professionali) **per ingegneri, architetti, geometri, geologi e periti industriali.**

I corsi sono progettati ed erogati da P-learning srl - realtà bresciana recentemente entrata a far parte del gruppo Mega Italia Media ? e approfondiscono alcuni dei temi oggi più rilevanti per i professionisti dell'area tecnica:

- sicurezza nei cantieri;
- progettazione e validazione;
- BIM e digitalizzazione;
- appalti pubblici;
- sostenibilità e CAM;
- energia ed efficienza energetica;
- rilievo digitale e fotogrammetria;
- progettazione strutturale;
- strumenti software per la progettazione e la comunicazione tecnica.

Tutti i corsi sono fruibili in **modalità e-learning asincrona**, consentendo ai partecipanti di organizzare autonomamente il proprio aggiornamento professionale, conciliando formazione e attività lavorativa.

Per maggiori informazioni, consulta l'elenco dei **corsi online con CFP.**

Sicurezza nei cantieri

Tra i percorsi più richiesti rientra il **Corso online Aggiornamento Coordinatori della Sicurezza** (CSP/CSE) ? 40 ore, valido ai fini dell'aggiornamento quinquennale previsto dal D.Lgs. 81/08.

Il corso affronta temi di particolare attualità operativa, tra cui:

- direttiva cantieri in Italia;
- patente a crediti nei cantieri;
- verifiche ispettive;
- ISO45001: Sistemi di gestione della sicurezza e salute sul lavoro (SGSSL).

Il percorso rilascia:

- 40 CFP per Ingegneri, Geometri e Geologi;
- 30 CFP per Architetti;
- 43 CFP per Periti Industriali.

Ti interessa questo corso? **VAI ALLA SCHEDA.**

BIM e digitalizzazione del settore edile: competenze sempre più richieste

Il **Building Information Modeling** (BIM) rappresenta oggi uno standard fondamentale per i professionisti tecnici del settore delle costruzioni, poiché consente di gestire in modo integrato tutte le informazioni relative a un'opera durante il suo intero ciclo di vita, dalla progettazione alla realizzazione fino alla manutenzione.

La crescente diffusione del BIM negli appalti pubblici e privati rende queste competenze sempre più richieste dal mercato, rappresentando un importante fattore di competitività e crescita professionale per architetti, ingegneri, geometri e altri tecnici del settore.

L'offerta formativa Mega Italia Media include tre percorsi specialistici con rilascio CFP dedicati ai principali ruoli BIM:

- **Corso BIM Manager** (durata: 25 ore)
 - **Corso BIM Coordinator** (durata: 35 ore)
 - **Corso BIM Specialist Architettura con Autodesk Revit** (durata: 40 ore)
-

Appalti pubblici e nuovo Codice dei Contratti

L'entrata in vigore del D.Lgs. 36/2023 (Nuovo Codice Appalti) ha modificato profondamente la gestione degli appalti pubblici.

La conoscenza della normativa in materia di contratti pubblici è essenziale per i professionisti tecnici che operano nel settore delle opere pubbliche, della progettazione e della gestione degli appalti. L'evoluzione del quadro normativo richiede un costante aggiornamento per comprendere procedure, responsabilità, requisiti e opportunità introdotti dalle recenti disposizioni legislative.

Il catalogo Mega Italia Media include due percorsi specifici con rilascio CFP:

- Corso Nuovo Codice dei Contratti Pubblici ? 4 ore
 - Corso Correttivo 2024 al Codice dei Contratti Pubblici ? 3 ore
-

Progettazione strutturale, controllo tecnico e sostenibilità

La **progettazione e la verifica delle opere** rappresentano attività centrali per i professionisti tecnici impegnati nel settore delle costruzioni. L'evoluzione delle normative e la crescente attenzione alla **sostenibilità** richiedono competenze aggiornate sia sugli aspetti strutturali sia sui criteri ambientali applicati ai progetti.

Approfondire questi temi consente di migliorare la qualità delle soluzioni progettuali, garantire la conformità normativa e rispondere alle richieste di un mercato sempre più orientato alla sicurezza, all'efficienza e alla sostenibilità. Rientrano in quest'area i seguenti corsi:

- Corso "Progettazione e calcolo strutturale secondo le NTC 2018"
 - Corso "Verifica di progetto"
 - Corso "CAM 2025: dalla norma alla pratica"
-

Energia ed efficienza energetica

L'**efficienza energetica** costituisce oggi uno degli ambiti di maggiore interesse per i professionisti tecnici, sia per gli obiettivi di sostenibilità ambientale sia per le opportunità offerte dalla normativa nazionale ed europea.

Acquisire competenze in materia di gestione dell'energia e diagnosi energetiche permette di supportare imprese, enti e committenti nell'ottimizzazione dei consumi, nella riduzione dei costi energetici e nel miglioramento delle prestazioni degli edifici.

Fanno parte di quest'area i corsi:

- Corso "Esperto in Gestione dell'Energia (EGE)"
 - Corso "Diagnosi energetiche secondo la UNI CEI EN 16247".
-

Rilievo digitale e tecnologie drone

Le **tecnologie di rilievo digitale** stanno trasformando il modo in cui vengono acquisiti e gestiti i dati territoriali e architettonici. L'utilizzo dei droni consente di effettuare rilievi rapidi, accurati e sicuri, generando informazioni fondamentali per attività di progettazione, monitoraggio e documentazione tecnica.

La conoscenza delle metodologie di fotogrammetria e delle tecniche di acquisizione dati da remoto rappresenta oggi una competenza sempre più richiesta nei settori dell'edilizia, dell'ingegneria e della gestione del territorio.

In questa area rientrano i corsi:

- Corso "Fotogrammetria di un edificio con drone"
 - Corso "Rilievi di terreni con drone e Agisoft Metashape"
-

Gestione professionale e comunicazione dei progetti

La capacità di affiancare alle competenze tecniche strumenti di gestione economica e comunicazione visiva rappresenta un importante fattore di crescita professionale. Comprendere gli aspetti legati alla **pianificazione economico-finanziaria** di un'attività o di un progetto e saper **presentare efficacemente elaborati e render grafici** consente ai professionisti di migliorare la qualità dei propri servizi e la relazione con clienti e stakeholder.

In quest'area rientrano i corsi:

- Corso "Business Plan"
 - Corso "Adobe Photoshop per Architettura"
-

www.puntosicuro.it