

CAM Edilizia 2025 e lavori pubblici

Guida operativa per stazioni appaltanti, RUP e uffici tecnici



10 e 12 novembre 2026 | dalle 14.30 alle 17.30



6 ore in Aula virtuale

Obiettivi didattici

Il corso offre un approfondimento specialistico e verticale sui nuovi CAM Edilizia 2025, dalla particolare prospettiva delle Stazioni appaltanti e con riferimento alle diverse fasi del ciclo dell'appalto pubblico. L'obiettivo è fornire ai partecipanti strumenti operativi per comprendere come integrare correttamente i criteri ambientali minimi nella programmazione, nel DOCFAP, nel Documento di indirizzo alla progettazione, negli atti di gara, nella Relazione CAM, nel Capitolato speciale d'appalto e nella fase esecutiva.

Il percorso accompagna i partecipanti nella lettura pratica dei nuovi obblighi, dei ruoli e delle responsabilità di RUP, tecnici, progettisti, direzione lavori e operatori economici. Il corso si caratterizza per la continua condivisione di esempi applicativi su criteri premianti, clausole contrattuali, mezzi di prova, certificazioni, verifiche su materiali, prodotti da costruzione, edifici e cantiere, con l'obiettivo di evitare un'applicazione meramente formale dei CAM e favorire una gestione realmente efficace, verificabile e coerente con gli obiettivi di sostenibilità dell'opera pubblica.

Destinatari

Il corso è rivolto a RUP, responsabili e funzionari degli uffici tecnici, uffici lavori pubblici, uffici gare e contratti, progettisti interni alle Pubbliche Amministrazioni, direttori lavori, responsabili del procedimento per le fasi di programmazione, affidamento ed esecuzione, nonché a tutte le figure coinvolte nella predisposizione, gestione e verifica degli appalti pubblici di lavori e servizi di progettazione.

Metodologia didattica

L'evento è disponibile in modalità webinar, fruibile sia da desktop sia da dispositivi mobili. Si svolge sulla piattaforma di Legislazione Tecnica, cui si accede mediante link dedicato. E' possibile per i partecipanti interagire con i Relatori e visionare e scaricare i materiali didattici.

Relatore

Andrea Ferrando, ingegnere specializzato in ecoprogettazione, project manager certificato, libero professionista, relatore esperto.

Programma

Modulo 1 – I CAM Edilizia 2025 nella programmazione, nella progettazione e negli atti della Stazione appaltante

- Il ruolo dei CAM Edilizia negli appalti pubblici e nel Green Public Procurement
- Il D.Lgs. 36/2023 e l'integrazione dei CAM nelle procedure di affidamento
- Il DM 24/11/2025: struttura, ambito di applicazione, obiettivi e principali novità rispetto ai CAM 2022
- Tassonomia europea, principio DNSH, protocolli di sostenibilità e rapporto con i CAM Edilizia
- Ruoli e responsabilità nelle diverse fasi dell'opera pubblica: programmazione, progettazione, gara, esecuzione e appalto integrato
- Indicazioni operative per le Stazioni appaltanti: analisi del contesto e dei fabbisogni, DOCFAP, DIP, selezione dei progettisti e della direzione lavori
- Relazione CAM, Capitolato speciale d'appalto, progettazione integrata e BIM
- Principi di Life Cycle Assessment e Life Cycle Costing applicati agli interventi edilizi pubblici

Esempi applicativi

- Impostazione dei contenuti CAM nel DOCFAP e nel DIP per un intervento edilizio pubblico, con individuazione degli elementi da trasferire nella successiva progettazione
- Lettura operativa di una Relazione CAM e del Capitolato speciale d'appalto, con evidenza dei controlli che la Stazione appaltante deve effettuare nella fase di affidamento della progettazione

Modulo 2 – Specifiche tecniche, criteri premianti, verifiche ed esecuzione dei lavori

- Le specifiche tecniche territoriali e urbanistiche: clima, biodiversità, ecosistemi, consumo di suolo, paesaggio, mobilità sostenibile, acqua, verde ed energia
- Le specifiche tecniche per gli edifici: prestazioni energetiche, comfort, salute, qualità ambientale e ciclo di vita
- Prodotti da costruzione: mezzi di prova, certificazioni, emissioni, sostanze pericolose, materia riciclata ed esempi di materiali conformi ai CAM
- Le specifiche tecniche per il cantiere: buone pratiche, gestione delle risorse e ciclo della materia
- Criteri premianti per l'affidamento della progettazione: competenze dei progettisti, LCA, ESG e indirizzi progettuali
- Clausole contrattuali per l'esecuzione dei lavori: Relazione CAM dell'impresa, personale, mezzi, lubrificanti e obblighi esecutivi
- Criteri premianti per l'affidamento dei lavori: scelta, proporzionalità, verificabilità e coerenza con l'oggetto dell'appalto
- Appalto integrato: criteri di affidamento, criteri premianti e controlli nelle fasi di progettazione ed esecuzione

Esempi applicativi

- Verifica della conformità CAM di prodotti da costruzione e materiali, attraverso mezzi di prova, certificazioni, contenuto di materia riciclata e documentazione tecnica
- Costruzione di criteri premianti per l'affidamento dei lavori o per l'appalto integrato, valutandone pertinenza, proporzionalità, verificabilità e coerenza con l'oggetto dell'appalto

Iscrizioni

La quota di partecipazione è di Euro 530,00 oltre IVA se dovuta.

E' possibile iscriversi al link <https://legis.it/corso/cam-edilizia-2025-e-lavori-pubblici/>

oppure inviando il modulo di iscrizione compilato all'indirizzo segreteria.corsi@legislazionetecnica.it.

Il link per l'accesso alla piattaforma webinar verrà fornito da Legislazione Tecnica successivamente alla ricezione del pagamento.