



I NUOVI CRITERI AMBIENTALI MINIMI IN EDILIZIA

EVENTO IN DIRETTA WEB - 3 CFP

Lunedì 29 Giugno 2026
dalle 14:30 alle 17:30
in diretta web live

Cosa cambia con il D.M. 24 novembre 2025: Green Public Procurement, specifiche tecniche di progetto e di cantiere, relazione CAM.

Padroneggiare i nuovi Criteri Ambientali Minimi per l'edilizia introdotti dal D.M. 24 novembre 2025.

Il corso fornisce a progettisti, tecnici e operatori del settore edilizio un quadro chiaro e aggiornato dei Criteri Ambientali Minimi (CAM) per l'edilizia alla luce del D.M. 24 novembre 2025, che aggiorna i criteri fissati dal D.M. 23 giugno 2022. Partendo dal Green Public Procurement e dal quadro normativo comunitario e nazionale, i partecipanti mettono a fuoco l'evoluzione dei criteri, le principali novità del nuovo decreto e le relative specifiche tecniche progettuali e di cantiere.

Al termine il partecipante è in grado di: collocare i CAM nel sistema degli appalti pubblici e del GPP; riconoscere le differenze tra i criteri previgenti e quelli introdotti dal nuovo decreto; applicare le specifiche tecniche in fase di progettazione e di cantiere; impostare correttamente la relazione CAM quale documento tecnico di riferimento per la dimostrazione della conformità.

3 Crediti Formativi Professionali per Geometri (corso): per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP. I crediti formativi maturati verranno comunicati al Collegio che provvederà all'assegnazione entro 60 giorni dalla data dell'evento.

QUOTA PARTECIPAZIONE: 47 €

REGISTRATI - WEB LIVE

PROGRAMMA

14:30 - 17:30

Introduzione al Green Public Procurement – il quadro degli acquisti verdi della Pubblica Amministrazione e il ruolo dei CAM negli appalti.

Inquadramento legislativo comunitario e nazionale – le fonti europee e nazionali da cui derivano i Criteri Ambientali Minimi per l'edilizia.

I criteri ambientali minimi vigenti – lo stato dell'arte dei CAM applicati al settore delle costruzioni.

Evoluzione dei CAM in edilizia – cosa cambia dal D.M. 23 giugno 2022 al D.M. 24 novembre 2025.

Contenuti del nuovo decreto – principali novità, specifiche tecniche progettuali e requisiti di cantiere.

La relazione CAM – il documento tecnico di riferimento per la dimostrazione della conformità.

Esempi applicativi e question time – casi pratici e confronto con la docente.

DOCENTE

Ing. Claudia Colosimo

Esperto CAM ed Esperto in Gestione dell'Energia (EGE) Ingegnere, libera professionista nel settore energia e ambiente, iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli dal 2010, di cui è Vicepresidente per il quadriennio 2025-2029. Esperto CAM certificato ed E.G.E. in ambito civile (UNI CEI 11339), si occupa di diagnosi e progettazione energetica del costruito e redige relazioni CAM e DNSH per interventi pubblici, anche nell'ambito del PNRR. È docente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri sul tema «D.M. 24.11.25 – i nuovi CAM edilizia: cosa cambia per i professionisti» e membro del gruppo di lavoro CNI sulle energie rinnovabili. Autrice di numerose pubblicazioni su transizione energetica, efficienza e rigenerazione edilizia, affianca all'attività professionale una costante attività di docenza e ricerca universitaria.