

STRUTTURA E APPLICAZIONE DEL CAM EDILIZIA

27 Maggio - 30 Maggio - 03 Giugno - 10 Giugno 2025

dalle 9:00 alle 13:00

17 Giugno 2025

dalle 9:00 alle 18:00

24 ore di formazione **LIVE STREAMING**

Il corso si rivolge a **dirigenti e dipendenti pubblici, imprenditori, appaltatori e operatori delle stazioni appaltanti** che necessitano di comprendere come applicare al meglio i CAM

Il corso ha l'obiettivo di fornire una panoramica dettagliata della recente evoluzione normativa per l'applicazione dei CAM "Criteri Ambientali Minimi" al fine di ampliare le opportunità professionali nelle fasi di gara, progettazione ed esecuzione degli appalti, e fornire una panoramica riguardo le più rilevanti politiche di sostenibilità a livello nazionale ed internazionale di cui tutte le stazioni appaltanti devono tenere obbligatoriamente conto nell'ambito degli appalti pubblici.

Il corso è strutturato in **moduli teorici - TRAINING** e **moduli pratici - LAB**.

Elemento di novità dell'edizione 2025 è la sezione dedicata allo stato della **giurisprudenza sull'applicazione del GPP** con particolare riferimento al **CAM Edilizia**.

COSTO € 1.200 + iva

1. **sc. 10%** per acquisti di 5 o più iscrizioni
2. **sc. 10%** per acquisto congiunto altri Corsi (i.e. "L'applicazione del Principio DNSH")
3. **sc. 15%** per opzione 1 + opzione 2

Per informazioni e dettagli



STRUTTURA E APPLICAZIONE DEL CAM EDILIZIA

PROGRAMMA

Modulo 1 - TRAINING

Parte 1 - GPP E NUOVO CODICE DEI CONTRATTI PUBBLICI

IL GPP NELLE POLITICHE EUROPEE

IL GPP IN ITALIA

Il nuovo Codice, il GPP e l'applicazione dei CAM

Le specifiche tecniche

Le Etichettature, per le caratteristiche ambientali e sociali.

I Rapporti di prova, certificazioni e altri mezzi di prova (la documentazione tecnica del fabbricante), con esempi

Condizioni di esecuzione dell'appalto

I criteri di aggiudicazione

Valutazione del costo lungo il Ciclo di Vita (LCC)

La Relazione di sostenibilità dell'opera

Parte 2.1 - CAM Edilizia - il progetto con i CAM edilizia

Il nuovo Codice dei contratti pubblici e il CAM edilizia: le novità per i progetti di lavori pubblici

Struttura del CAM, ambito di applicazione, applicazione parziale

La gara per l'affidamento dei servizi di progettazione: clausole contrattuali e criteri premianti

Specifiche tecniche progettuali di livello territoriale-urbanistico

Specifiche tecniche progettuali dell'edificio

Modulo 2 - LAB

L'integrazione dei CAM Edilizia nel progetto

- lavoro di gruppo e discussione in plenaria

La verifica dei CAM Edilizia in cantiere

- lavoro di gruppo e discussione in plenaria

Per informazioni e dettagli

Parte 2.2 - CAM Edilizia - l'esecuzione delle opere

Specifiche tecniche progettuali per i materiali da costruzione

Specifiche tecniche progettuali per il cantiere

La gara per l'affidamento dei lavori: clausole contrattuali e criteri premianti

La gara per l'affidamento congiunto: criteri premianti

L'analisi del ciclo di vita (cenni)

L'analisi del ciclo dei costi (cenni)

Parte 2.3 - CAM Edilizia - il ruolo dell'impresa

La scelta dei materiali: dal progetto all'approvazione in cantiere

I principi del cantiere sostenibile

La Rendicontazione

La figura del progettista: adempimenti, certificazioni professionali, compiti e parcelle professionali.

Parte 3 - La giurisprudenza

Lo stato della giurisprudenza sull'applicazione del GPP con particolare riferimento al CAM Edilizia



STRUTTURA E APPLICAZIONE DEL CAM EDILIZIA

DOCENTI

Avv. Giuseppe D'IPPOLITO

Avvocato cassazionista specializzato in diritto ambientale e diritto della comunicazione. Consulente sui riflessi giuridici della Sostenibilità, ESG, DNF, LCA, Greenwashing. Su questi temi, autore di libri e pubblicazioni. Componente tecnico dell'UNI - Ente Italiano di Normazione - nella Commissione "Ambiente" e nei gruppi di lavoro: "Sistemi di gestione ambientale", "Qualità dell'aria", "Cambiamento climatico" e, con il ruolo di osservatore di supporto, nei gruppi di lavoro: "Gestione ambientale di prodotto" e "Valutazione di impatto ambientale".

Dott. Silvano FALOCCHIO

Economista ambientale ed esperto di politiche per la sostenibilità, strumenti per la produzione e il consumo sostenibile e analisi del ciclo di vita. Coordina il Gruppo di Lavoro Nazionale Acquisti Verdi (rete GPPnet) e il Forum Compraverde Buygreen. Insegna Green Public Procurement al Master e all'Executive Master in Procurement Management dell'Università degli studi di Roma Tor Vergata. È coautore di diversi volumi tra cui "Acquisti sostenibili", "Contabilità ambientale", "Riconversione: un'utopia concreta", delle voci "Ecologia" nel volume "Reloaded. Glossario minimo di rigenerazione politica" e "Il Green Public Procurement e il "Life Cycle Costing" nel volume "Ossigeno per la crescita".

Arch. Angela PANZA

Progettista di soluzioni finalizzate all'efficienza energetica e sostenibilità ambientale, abilitata alla certificazione e alla diagnosi energetica (EGE civile). Architetto, svolge la libera professione con focus sulle tematiche energetiche, dalla progettazione di edifici nZEB alla certificazione fino all'applicazione dei CAM edilizia e DNSH. Verificatrice di diversi progetti finanziati con fondi PNRR e supporto ai RUP per la scelta dei prodotti in cantiere. Formatrice sulle tematiche per le quali svolge pratica professionale, rivolte a professionisti e imprese.

Arch. Dana VOCINO

Coordina le attività e i progetti di pianificazione territoriale sostenibile, la valutazione di impatto ambientale e la valutazione ambientale strategica. È esperta DNSH, di acquisti verdi e criteri ambientali nel settore dell'edilizia e delle costruzioni. Inoltre, coordina tutte le attività legate alla redazione di bilanci ambientali e di sostenibilità.

Per informazioni e dettagli

