

## STRUTTURA E APPLICAZIONE DEL CAM STRADE

**20 Marzo - 28 Marzo - 01 Aprile - 08 Aprile - 11 Aprile 2025**

dalle 9:00 alle 13:00

**15 Aprile 2025**

dalle 9:00 alle 18:00

**28 ore** di formazione **LIVE STREAMING**

Il corso si rivolge a **dirigenti e dipendenti pubblici, imprenditori, appaltatori e operatori delle stazioni appaltanti** che desiderano comprendere come applicare al meglio il CAM Strade.

I Criteri Ambientali Minimi per l'affidamento del servizio di progettazione ed esecuzione dei lavori di costruzione, manutenzione e adeguamento delle infrastrutture stradali, in vigore dal 21 dicembre 2024, costituiscono un enorme passo avanti per il raggiungimento degli obiettivi della strategia nazionale per l'economia circolare e per la competitività delle imprese in un mercato sempre più allineato agli obiettivi del Green Deal EU.

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

Una sezione specifica è dedicata ai CAM Verde, CAM Illuminazione, CAM Arredi e CAM Arredo Urbano, connessi al CAM Strade.

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

**COSTO € 1.400 + 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 STRADE

## 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
- 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 - CAM Strade

- Struttura del CAM, ambito di applicazione, indicazioni alla stazione appaltante
- La gara per l'affidamento del servizio di progettazione (criteri di selezione e clausole contrattuali, criteri premianti)
- Specifiche tecniche progettuali (generali, prodotti da costruzione, cantiere)
- La gara per l'affidamento dei lavori (clausole contrattuali e criteri premianti)

#### Parte 3 - CAM Illuminazione, Verde, Arredo e Arredi Urbani

- CAM Arredi e Arredo urbano - struttura, specifiche tecniche, clausole contrattuali, criteri di selezione e aggiudicazione
- CAM Illuminazione Pubblica - struttura, specifiche tecniche, clausole contrattuali, criteri di selezione e aggiudicazione
- CAM Verde - struttura, specifiche tecniche, clausole contrattuali, criteri di selezione e aggiudicazione

#### Parte 4 - CAM Strade - il ruolo dell'impresa

- La scelta dei materiali: dal progetto all'approvazione in cantiere
- I principi del cantiere sostenibile
- La rendicontazione dei criteri legati ai requisiti di sostenibilità
- I soggetti coinvolti nel cantiere sostenibile

#### Parte 5 - La giurisprudenza

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

### Modulo 2 - LAB

L'integrazione dei CAM Strade nel progetto

- *lavoro di gruppo e discussione in plenaria*

La verifica dei CAM Strade in cantiere

- *lavoro di gruppo e discussione in plenaria*

Per informazioni e dettagli



## STRUTTURA E APPLICAZIONE DEL CAM STRADE

### DOCENTI

#### **Dott.ssa Alberta CONGEDUTI**

Dottorato in Fisica e certificata ECO-UNESCO in Sviluppo Sostenibile, si occupa del calcolo degli impatti ambientali e dei costi/benefici degli appalti verdi, di progettazione europea e di iniziative sul cambiamento climatico. È docente universitaria in Sostenibilità e prestazioni ambientali degli edifici alla Technological University Dublin e alla University College Dublin in Irlanda.

#### **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

