



**OA.GE100**

ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI DI GENOVA

[ 1923 — 2023 ]

Co-organizzato con



ISTITUTO NAZIONALE  
**BIOARCHITETTURA**



**Corso di Formazione INBAR di 16 ore  
16 CFP**

## I CRITERI AMBIENTALI MINIMI (CAM)

Decreto 256 - 23/06/2022 G.U.183

06.08.2022

9 e 10 Giugno 2023

In collegamento webinar

Il Ministero della Transizione Ecologica (MITE), in attuazione del Codice degli appalti (D.Lgs. 50/2016), ha approvato il Decreto 23 giugno 2022 n. 256, relativo ai criteri ambientali minimi per l'edilizia, abrogando il precedente Decreto dell'11 ottobre 2017

### Argomenti:

**Politiche Internazionali, Nazionali E Regionali per L' Economia Circolare e La Green Economy**

- La Green Economy: L'evoluzione dall'approccio lineare a quello circolare
- Agenda 2030 - Gli Atti della Commissione Europea
- Strategia nazionale per lo sviluppo sostenibile
- Il PAN GPP/CAM e le comunicazioni della Commissione Europea

### Green Public Procurement e Il Codice Appalti

- introduzione al green public procurement (GPP) nel nuovo codice degli appalti
- Approfondimento sugli articoli che riguardano il Codice Appalti in riferimento a GPP e CAM
- Le Specifiche Tecniche e life cycle costing
- La Giurisprudenza
- L'obbligo di inserimento dei CAM
- Gli appalti sotto soglia
- Il criterio dell'OEV

### Inquadramento Generale Sui Crediti Ambientali Minimi In Europa Ed In Italia

- Cam: DM 256 23/06/2022 - Genesi ed iter
- Cam: La struttura di base - le certificazioni ambientali nei e i sistemi di verifica
- Cam Edilizia: criteri e le certificazioni richieste nel CAM edilizia - Utilizzo delle etichettature -
- Tipologie di etichette ecologiche - Certificazioni ambientali e garanzie per l'appalto
- Il percorso per acquistare verde (definizioni oggetto e specifiche tecniche - individuazione dei criteri di partecipazione - valutazione dell'offerta - esecuzione del contratto)
- Specifiche Tecniche per i prodotti da costruzione
- Specifiche Tecniche Dei Componenti Edilizi: Materiali e Impianti
- Specifiche Tecniche progettuali del Cantiere
- Specifiche Tecniche Dei Componenti Edilizi

**PROGRAMMA: 9 e 10 Giugno 2023, dalle 9:30 alle 18:30**

### SALUTI ISTITUZIONALI

Presidente Ordine Architetti PPC di Genova

**Arch. Riccardo Miselli**

Responsabile alla Formazione della Fondazione Ordine Architetti PPC di Genova

**Arch. Alessandra Zuppa**

Presidente Nazionale INBAR, Coordinatore Scientifico ODV-Corsi CAM

**Arch. Anna Carulli**

### AVVIO DEI LAVORI

**Relatori:**

**Arch. Carla Calvino**

Consigliere Nazionale INBAR, Responsabile Area Centro e Sud

Responsabile della didattica INBAR, ODV-Corsi CAM

**Arch. Daniela Parisi**

Esperto INBAR, Docente CAM

**Arch. Stefano Sardone**

Esperto INBAR, Docente CAM

**Arch. Raffaella Patrone**

Consigliere Nazionale INBAR, Responsabile Area Nord

Esperto INBAR, Docente CAM

**Dott. Fisico Antonio De Domenico**

Consigliere Nazionale INBAR, Delegata ai Progetti Complessi

Esperto INBAR, Docente CAM

**Arch. Donatella Wallnofer**

Esperto INBAR, Docente CAM

**Ing. Piero Sturniolo**

Esperto INBAR, Docente CAM

**Ing. Giancarlo Cerveglieri**

Esperto INBAR, Docente CAM

Per aderire al corso e per informazioni:

Segreteria Operativa [info@bioarchitettura.it](mailto:info@bioarchitettura.it) Mobile 351720687  
Verranno rilasciati 16 CFP per gli Architetti

**Supporti didattici:** slide allegate, normativa cogente.

**Durata:** il corso dura 16 ore ed è composto da quattro moduli da 4 ore.

Durante i moduli è prevista una pausa, oltre le 4 ore complessive, di 15 minuti.

Sono previste esercitazioni e/o presentazione di casi pratici.