

CAM VERDE

Corso tenuto da **Marco Caserio**, Progettista e docente certificato CAM

DESCRIZIONE

Il Corso nasce per formare professionisti in grado di affrontare le nuove sfide introdotte dalla **normativa sugli Appalti Pubblici**, che rende obbligatoria l'applicazione dei Criteri Ambientali Minimi nella **progettazione e realizzazione delle Opere Pubbliche**.

Si tratta di un percorso pensato per sviluppare competenze specialistiche nella gestione e nel coordinamento dei processi progettuali, nella definizione delle procedure di gara, nella programmazione e predisposizione di bandi e disciplinari, nonché nella verifica e validazione dei progetti, **sempre nel pieno rispetto del Codice degli Appalti**.

A CHI È RIVOLTO

Il corso è rivolto a tutti i professionisti, geometri, architetti, ingegneri progettisti, pianificatori e paesaggisti, che intendono sviluppare competenze sistemiche e conoscenze specifiche in ambito CAM Verde, per integrare i requisiti ambientali richiesti obbligatoriamente dalle norme

DETTAGLI

- Corso composto da 4 lezioni
- Attivazione istantanea del corso
- Disponibile 24 ore su 24
- Fruibile da qualsiasi dispositivo
- Attestato di partecipazione autogenerato

PROGRAMMA

- **Introduzione al Green Public Procurement e ai Criteri Ambientali Minimi**
Green Public Procurement (GPP)
Economia Circolare
Piano d'Azione Nazionale (PAN GPP)
Criteri Ambientali Minimi (CAM)
- **DM 63/2020 e CAM: struttura e strumenti per il verde urbano sostenibile**
CAM DM 63 del 10 marzo 2020
Approccio dei CAM per il conseguimento degli obiettivi ambientali
CAM per l'affidamento del servizio di progettazione di nuove aree verdi e di riqualificazione esistenti
- **Scheda DM 63/2020: strumenti per progettare, riqualificare e gestire le aree verdi esistenti**
Scheda DM 63 del 10 marzo 2020 – GU n.90 del 4 aprile 2020
Caratteristiche generali per scelta delle specie vegetali
Specie arboree
Messa a dimora delle piante
Conservazione e tutela della fauna
- **Gestione delle acque e fasi operative: verifiche e piano di manutenzione**
Gestione delle acque
Fasi di cantiere
Verifiche preliminari
Verifiche Progetto Architettonico
Piano di manutenzione