



Corso di Formazione

VENERDÌ 9 FEBBRAIO 2024 dalle 09:00 alle 13:00

Modalità: webinar

I nuovi CAM: scenari e opportunità per la sostenibilità in edilizia

DOCENTE: **Ing. Andrea Ferrando**



ORDINE INGEGNERI CAGLIARI
SCUOLA DI FORMAZIONE



Ordine dei
Periti Industriali
di Cagliari

Socio Aderente a SF_OIC

Programma del corso

- Perchè i CAM e il DNSH? Crisi climatica e ambientale, strategie e accordi internazionali, la normativa come guida progettuale
 - I rapporti sul clima dell'IPCC e il Green Deal Europeo
 - Il Green Public Procurement e i CAM: quali CAM?
 - Il Nuovo Codice degli Appalti (Dlgs 36/2023) e i CAM
 - Il DM 23/03/2022: struttura e ambito di applicazione, obiettivi e opportunità
 - Indicazioni per le Stazioni Appaltanti
- L'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizia: il professionista "ISO 17024"
 - Il progetto:
 - Specifiche territoriali-urbanistiche: consumo di suolo, paesaggio, acqua e verde, energia
 - Specifiche per gli edifici: energia, comfort, salute, manutenzione, ciclo di vita
 - Specifiche per i prodotti: mezzi di prova e certificazioni, emissioni, sostanze pericolose, materia riciclata, esempi di materiali conformi ai CAM
 - Specifiche per il cantiere: buone pratiche, ciclo della materiale
 - L'affidamento dei lavori: personale, mezzi, oli e criteri premianti
 - L'appalto integrato: criteri di affidamento e criteri premianti
 - Approfondimento 1: le norme UNI per i CAM
 - Approfondimento 2: gli altri CAM: Verde pubblico, Illuminazione pubblica, Arredi, Arredo urbano

CONTENUTI PRINCIPALI:

I Criteri Ambientali Minimi in Edilizia: principi di sostenibilità negli appalti pubblici e modalità applicative.

OBIETTIVI:

Fornire ai partecipanti i riferimenti normativi e teorici principali per orientarsi nelle nuove direttive in materia di appalti pubblici "verdi".
Illustrare le modalità applicative mediante esempi concreti di progetti recenti.
Il corso ha la sua peculiarità nella presentazione di progetti elaborati in ambito professionale e in alcuni approfondimenti trasversali (norme UNI, lettura per temi).

TARGET:

Progettisti, direttori dei lavori, Responsabili del Procedimento.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

<https://cagliari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Cagliari/index.xhtml>

DIRITTO DI RECESSO

Ogni partecipante può fruire del diritto di recesso. La disdetta deve avvenire unicamente tramite mail (info@formazioneoic.it) entro le 48 ore antecedenti l'inizio dell'evento. In tal caso verrà restituita al partecipante la quota versata mediante bonifico bancario. Nessun recesso potrà essere esercitato oltre i termini suddetti, pertanto qualsiasi successiva rinuncia alla partecipazione non darà diritto ad alcun rimborso della quota di iscrizione versata, né all'utilizzo della stessa come fondo per successivi eventi a pagamento.

CREDITI FORMATIVI:

Ai sensi del regolamento per la formazione continua, agli ingegneri che parteciperanno all'intero corso saranno riconosciuti **4 CPF**.

COSTI:

La quota di partecipazione al corso è **40€+IVA**.

La Segreteria, per esigenze organizzative, si riserva la facoltà di modificare le date degli eventi, rispetto al calendario inizialmente prestabilito, o di annullare l'evento in caso non si dovesse raggiungere il numero minimo di discenti. A tutti gli iscritti verranno comunicate tempestivamente tutte le variazioni che si dovessero apportare agli eventi in calendario.