



Seminari Tecnici



giovedì **30 SETTEMBRE 2021** dalle 09:00 alle 13:30
Sala formazione ORDINE INGEGNERI CAGLIARI – Via Tasso, 33

I CAM

Applicazione dei Criteri Minimi Ambientali



L'accesso alle premialità CAM per i progettisti certificati con lo standard ISO 17024

08:45 > 09:00

Accesso e registrazione iscritti

09:00 > 09:15

Saluti istituzionali

Ing. Gianluca Cocco Vice Presidente Vicario Ordine Ingegneri Cagliari

09:15 > 09:45

Introduzione al seminario

Ing. Gaetano Attilio Nastasi Presidente Certing

Dr. Alberto Castori Direttore della Certificazione

09:45 > 13:30

Programma:

Arch. Paola Moschini Macro Design Studio (<https://www.linkedin.com/in/paolamoschini/>)

Ing. Andrea Ferrando Studio di Architettura Ortu, Pillola e Associati (<https://www.linkedin.com/in/andrea-ferrando/>)

Principali riferimenti di legge, obiettivi e strategie di sostenibilità del quadro normativo ■

Economia circolare, Green Economy, criteri ESG (Environmental, Social and Governance) ■

Il ruolo dei principali attori coinvolti: stazioni appaltanti, progettisti, imprese, la filiera produttiva (materiali e sistemi di impianti), gestione dei rifiuti da costruzione e demolizione, ente terzo ■

Modalità applicative nelle diverse fasi di vita di un'opera pubblica ■

Modalità di controllo dell'applicazione dei CAM ■

Rapporto con i principali rating system ambientali (LEED, WELL, BREEAM,..) ■

Opportunità per la filiera delle costruzioni ■

Esempi applicativi: programmazione dell'opera, progettazione, cantiere ■

CREDITI FORMATIVI:

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

COSTI:

La quota di partecipazione al seminario è **50€ + IVA**.

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.

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.

PRESENTAZIONE DEL CORSO:

Il D.M. 11 ottobre 2017 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici" cosiddetto dei Criteri Ambientali Minimi (CAM), ha avuto un impatto tangibile sugli appalti pubblici, sia di progettazione che di realizzazione e aperto nuove opportunità professionali. Il Decreto s'inserisce nel Piano d'azione per la sostenibilità ambientale dei consumi della pubblica amministrazione (PAN GPP) con l'intento di favorire la diffusione dei cosiddetti "appalti verdi".

La caratteristica di questo Decreto è quella di prevedere una serie di requisiti di sostenibilità minimi o premianti che saranno illustrati nel corso, con l'obiettivo di identificare chi fa cosa per ogni fase progettuale, dalla gara d'appalto alle fasi di progettazione preliminare, definitiva e esecutiva, fino alle specifiche attività demandate all'appaltatore in fase di realizzazione delle opere e alle modalità di verifica da parte della direzione lavori.

OBIETTIVI:

Il seminario ha l'obiettivo di individuare i principali riferimenti di legge e definire obiettivi e strategie di sostenibilità del quadro normativo, trasmettere le conoscenze di base e gli strumenti utili per la corretta progettazione secondo i CAM e illustrare attraverso casi pratici l'analisi dei CAM relazionati alle diverse fasi progettuali e realizzative.