

ORSO DI FORMAZIONE

CAM

(8 ore)

CORSO IN PRESENZA

Obiettivi:

Si definiranno i riferimenti normativi contenuti nelle nuove disposizioni ambientali, nel Codice degli appalti e le modifiche intervenute con le disposizioni contenute nelle linee guida emanate. All'interno del percorso formativo si analizzeranno sia dal punto di vista temporale che delle figure professionali coinvolte, le implicazioni richieste dai CAM, la loro applicazione e rendicontazione. Il corso affronta prima i CAM come riportato nella struttura della norma in ordine sequenziale per poi filtrare ed elaborare i requisiti richiesti per ambiti professionali e per fasi di realizzazione.

PROGRAMMA DEL CORSO

CAM

Durata del corso	Corso della durata di 8 ore da svolgersi in due lezioni da 4 ore.
Sede del corso	CORSO IN PRESENZA
Docenti	Docenti universitari, Liberi Professionisti - Esperti

Presentazione del corso GIORNO **19 GIUGNO 2023** – 15:00 ore

Dott. Ing. **Mauro Scaccianoce** – Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania

Dott. Ing. **Filippo Di Mauro** – Presidente della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania

Dott. Ing. **Francesco Campione** - Responsabile formativo del corso - Consigliere Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania

LEZIONE 1	ARGOMENTI DEL CORSO	N° ORE 4	Data: LUNEDI' 19 GIUGNO 2023 ore 15:30-19:30
INTRODUZIONE I Criteri ambientali minimi in edilizia	SOSTENIBILITÀ DEI MATERIALI NATURALI DA IMPIEGARE NEL SETTORE EDILIZIO PROTOCOLLI DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE ADEMPIMENTI E SCHEDE PER IL PNNR		
Docenti	Docenti Rosa Giuseppina Caponetto (Docente Associato di Produzione Edilizia, DICAR, UNICT) 2 h Stefano Cascone (RTD, Università Mediterranea Reggio Calabria, Consigliere Ordine Ingegneri della Provincia di Catania) 2h		

LEZIONE 4	ARGOMENTI DEL CORSO	N° ORE 4	Data: 22 GIUGNO 2023 ore 15:30-19:30
I Criteri ambientali minimi in edilizia CAM impiantistica	<p>L'ecoprogettista e la guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (DNHS: Do no Significant Harm). L'integrazione del principio DNSH all'interno dei progetti finanziati attraverso il PNRR.</p> <p>I CAM ed Edilizia: Il D.M. 23 giugno 2022. I CAM per i servizi energetici per gli edifici, servizio di illuminazione e forza motrice, servizio di riscaldamento/raffrescamento: Il DM 7 marzo 2012</p>		
Docenti	<p>Docenti Giuseppe Pulvirenti (Libero professionista, esperto) 2h Gianpiero Evola (Docente Associato di Fisica Tecnica ambientale, DIEEI, UNICT) 2 h</p>		

ore 19:30-20:30	VERIFICA FINALE DI APPRENDIMENTO
------------------------	---

Aspetti metodologici ed organizzativi

Riferimenti normativi	Verranno rilasciati n 8 Crediti Formativi Professionali (CFP)
Destinatari	Il corso si rivolge a tutti i tecnici iscritti agli ordini professionali Numero minimo partecipanti 20 unità
Metodologia	Il percorso formativo è caratterizzato da una metodologia didattica fortemente interattiva e applicativa su casi ed esempi reali.
Registro	La presenza alle singole lezioni sarà rilevata con apposito registro firme.
Docenti	Tutti i formatori hanno i requisiti e competenze pluriennali in relazione alle tematiche trattate
Dispense	Ad ogni partecipante verrà inoltrato telematicamente relazioni dei docenti, documenti di utilizzo e di lettura utili a completare la formazione conseguita.
Verifiche e Valutazione	Il corso si conclude con un test di verifica dell'apprendimento a risposta multipla Al termine del corso un apposito questionario verrà proposto per la valutazione finale da parte dei partecipanti affinché possano esprimere un giudizio sui diversi aspetti del corso appena concluso.
Attestato	Al termine del corso verrà consegnato l'Attestato individuale ad ogni partecipante
Costi	La quota di partecipazione del corso è fissata in € 100,00 + IVA (22%) = € 122,00 <i>Tutti gli interessati sono pregati di far pervenire la loro iscrizione presso la segreteria della Fondazione tramite e-mail formazione@fonding.ct.it.</i>