

QUOTE DI PARTECIPAZIONE
(IVA ESCLUSA):

EURO 150.00 PER GLI ISCRITTI ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI MILANO, SOCI ATE (IN REGOLA CON L'ANNO 2019)

EURO 300,00 PER GLI ALTRI PARTECIPANTI

GRATUITO PER STUDENTI E DOTTORANDI DEL POLITECNICO DI MILANO, CHE DOVRANNO INVIARE A INFO@FOIM.ORG L'ATTESTAZIONE DI ISCRIZIONE ALL'ANNO ACCADEMICO IN CORSO

PER ISCRIVERSI ALL'EVENTO:
LINK

PER INFORMAZIONI:
INFO@FOIM.ORG
02.83420200

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI:
VALIDO PER IL RILASCIO DI 8 CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI (D.P.R. 137 DEL 07/08/2012) per i soli iscritti all'Albo degli Ingegneri (Crediti validi su tutto il territorio nazionale) PER OGNI GIORNATA FREQUENTATA.

PRESENZE: IL SEMINARIO È APERTO SINO AD UNA CAPIENZA MASSIMA DELL'AULA (___ POSTI)

MATERIALE DIDATTICO: I TESTI DEGLI INTERVENTI VERRANNO RESI DISPONIBILI TRAMITE APPOSITO LINK.

RESPONSABILE SCIENTIFICO:
ING. BENEDETTO CORDOVA

RESPONSABILE DIDATTICO:
ING. GIANPIERO MONTALTI – PRESIDENTE ATE

RELATORI PRIMA GIORNATA:
ING. GIANPIERO MONTALTI – PRESIDENTE ATE
ARCH. PAOLA ALTAMURA – SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
DOTT. ALBERTO PRAMPOLINI – UNIONE BASSA REGGIANA
ARCH. RICCARDO BLANCO – AGENZIA DEL DEMANIO REGIONE LIGURIA

RELATORI SECONDA GIORNATA:
ING. GIANPIERO MONTALTI – PRESIDENTE ATE
ING. MANUEL MARI – ICMQ SPA
ING. VALERIA ERBA – PRESIDENTE ANIT
ING. GIUSEPPE ADESSO – ACER EMILIA ROMAGNA
ARCH. PAOLA ALTAMURA – SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI MILANO

COMMISSIONE STRUTTURE

IN COLLABORAZIONE CON



ASSOCIAZIONE TECNOLOGI PER L'EDILIZIA

ORGANIZZA IL SEMINARIO

CAM I CRITERI AMBIENTALI MINIMI IN EDILIZIA

17 E 24 MARZO 2020
ORE 09.00 – 18.30

SEDE: POLITECNICO DI MILANO

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Dopo il Seminario ATE organizzato presso il Politecnico di Milano nel Marzo 2018 in cui erano stati introdotti i Criteri Ambientali Minimi (CAM) per l'Edilizia, con questo secondo evento è invece un Corso sui requisiti ambientali definiti dal Ministero dell'Ambiente e resi obbligatori dal Codice dei Contratti Pubblici (D.Lgs. N° 50 del 18.04.2016), ove verranno trattate tutte le varie fasi di progettazione, appalto e di rendicontazione dei processi.

L'Obiettivo del Corso è quello di fornire ai professionisti, alle imprese ed alle pubbliche amministrazioni un organico inquadramento dei CAM e gli strumenti necessari per individuare i criteri di interesse e progettare applicando tali criteri oltre che impostare correttamente la rendicontazione necessaria.

Il CAM Edilizia impone ai partecipanti alle gare pubbliche metodi di rendicontazione del proprio operato sia in fase di partecipazione sia in fase di esecuzione identificando due possibili modalità alternative: il primo mediante definizione di singole relazioni tecniche per ogni requisito, il secondo mediante il ricorso a sistemi di rendicontazione e certificazione delle prestazioni dell'edificio secondo schemi e/o protocolli di rating quali ad esempio quelli del protocollo LEED-GBC.

L'attività formativa sarà articolata su due giornate di 8 ore, suddivise in vari moduli che affronteranno tutte le tematiche relative all'adozione dei criteri ambientali minimi per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, la ristrutturazione, la manutenzione di edifici e la gestione dei cantieri della pubblica amministrazione.

Tali argomenti, vista la loro rilevanza, impongono un approfondimento tecnico per tutti gli addetti ai lavori, in particolar modo per quelle figure del processo edilizio che si occupano di lavori pubblici.

Il Corso sarà l'occasione per conoscere gli ultimi sviluppi in materia, esaminare alcuni dei primi esempi applicativi a livello nazionale, discutere le criticità emerse in tali

esperienze e conoscere le critiche che vengono mosse dagli operatori del settore edilizio, con particolare riferimento alle modalità di rendicontazione e verifica della conformità.

Programma prima giornata : 17 Marzo 2020

8.45 registrazione partecipanti

9.00 Presentazione del Corso

Ing. Gianpiero Montalti

10.00 Il Green Public Procurement nella filiera edilizia: inquadramento normativo, dettaglio dei criteri e sfide per il settore

Arch. Paola Altamura

13.00 pausa pranzo

14.00 La gestione dei CAM nelle gare d'appalto. Obblighi di progetto e migliori offerte: casi pratici

Dott. Alberto Prampolini

16.00 coffee break

16.15 Implicazioni negli appalti e predisposizione di disciplinari di gara tipo. Descrizione di casi pratici.

Arch. Riccardo Blanco

18.00 test finale di apprendimento

Programma seconda giornata : 24 Marzo 2020

8.45 registrazione partecipanti

9.00 Sommario della prima giornata e introduzione alla seconda
Ing. Gianpiero Montalti

10.00 Criteri di rendicontazione dei CAM e certificazioni disponibili per i componenti edilizi

Ing. Manuel Mari

11.30 CAM Edilizia: criteri, soluzioni e metodi di verifica per gli aspetti energetici e acustici
Ing. Valeria Erba

13.00 pausa pranzo

14.00 implicazioni negli appalti e predisposizione di disciplinari di gara tipo. Descrizione di casi pratici.
Ing. Giuseppe Adesso

15.30 Criteri Ambientali Minimi: inquadramento normativo. Come affrontare le problematiche connesse alla verifica di conformità

Arch. Paola Altamura

18.00 test finale di apprendimento