

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

- Euro 50 (IVA inclusa) per Soci ATE, ICMQ, GBC, Iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Milano
- Euro 80 (IVA inclusa) per altri partecipanti
- Gratuito per studenti e dottorandi del Politecnico di Milano che dovranno, contestualmente alla compilazione del form online, mandare il proprio nominativo ad ATE, alla mail: segreteria@ateservizi.it

Per iscriversi all'evento è necessario compilare il form online:

(link del corso)

Per informazioni
info@foim.org
0283420200

EVENTO REALIZZATO CON IL CONTRIBUTO
INCONDIZIONATO DI:



Green
Building
Council
Italia



STRUCTURAL
BUILDING ENGINEERING • STRUCTURAL DESIGN



IN COLLABORAZIONE CON



ASSOCIAZIONE TECNOLOGI
PER L'EDILIZIA

Organizzano il Seminario :

Responsabile Scientifico:
Gianpiero Montalti

Valido per il rilascio di 3 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).

CAM
***I Criteri Ambientali
Minimi in Edilizia.***
***Nuove sfide ed opportunità per
Progettisti e Direttori dei Lavori***

10 Ottobre 2018
13.45 – 18.15

Politecnico di Milano
Auditorium
Viale Romagna 62 - Milano

Presentazione

I **Criteri Ambientali Minimi (CAM)** per l'Edilizia sono i requisiti ambientali definiti dal Ministero dell'Ambiente e resi obbligatori dal **Codice dei Contratti Pubblici** (D.Lgs. N° 50 del 18.04.2016) per le varie fasi di appalto e rendicontazione nei processi di progettazione, realizzazione e uso degli asset immobiliari. Lo scopo è volto ad individuare il minor impatto ambientale dei Sistemi Edificio anche mediante la scelta e prescrizione di prodotti sostenibili in una logica di ciclo di vita del beni immobiliare.

L'entrata in vigore del Codice dei Contratti ed il recente **Decreto MATTM** dell'11.10.2017 hanno introdotto l'obbligo per le stazioni appaltanti di inserire nella documentazione progettuale e di gara, le specifiche tecniche inerenti ai «*Criteri ambientali minimi per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici*» che fanno parte integrante del Piano d'Azione per la sostenibilità ambientale dei consumi della pubblica amministrazione, **PAN GPP** di cui al Decreto Interministeriale 11.04.2008.

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

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**.

Le novità introdotte in termini di progettazione sostenibile impongono la necessità di un approfondimento in materia oltre che la valutazione di alcune soluzioni tecnologiche in risposta alle varie tematiche da risolvere.

Il Seminario, attraverso i diversi punti di vista dei relatori, vuole fornire una trattazione ampia e coordinata della materia completata con esempi pratici e l'analisi di alcune soluzioni tecnologiche in risposta alle varie tematiche da affrontare e risolvere.

Programma

Ore 13:45 - Registrazione dei partecipanti

Ore 14:00

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

Dott. Sergio Saporetti

MATTM, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare. Direzione Clima ed Energia - Divisione II clima e certificazione ambientale

Ore 15:00

La trasformazione degli acquisti nella PPAA: dai CAM Edilizia ai Protocolli Energetico-Ambientali

Ing. Marco Mari

Vicepresidente GBC Italia

Ore 15:45

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

Dott. Alberto Prampolini

Unione Bassa Reggiana

Ore 16:30 - Coffee Break

Ore 16:45

Il CAM edilizia e le certificazioni utili per i componenti edilizi.

Ing. Manuel Mari

ICMQ S.p.A.

Ore 17.30

Certificazioni dei sistemi di gestione e marcatura CE dei prodotti .

Ing. Igor Menicatti

ICMQ S.p.A.

Ore 18.00 - Dibattito e Conclusione