



Criteri Ambientali Minimi (C.A.M.) Edilizia

Applicazione e competenze nello scenario post emergenza Covid-19

Webinar

13 luglio 2020

Ore 16:00–18:00

Online tramite piattaforma “GoToWebinar”

È richiesta la registrazione al sito [/formazione.architettiroma.it](http://formazione.architettiroma.it)
per ricevere il link GoToWebinar

Coordinatore Scientifico: **Ilaria Montella**, Referente percorso formativo “Sostenibilità” – OAR

Tutor: **Isabella D'Amore**, Formazione OAR
affiancata da **Francesca Durante**, Formazione OAR

La nuova disciplina del Codice dei Contratti Pubblici (D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.) ha introdotto con l'art. 34 l'obbligo di applicazione dei Criteri Ambientali Minimi da parte di tutte le stazioni appaltanti. Tra i C.A.M. vigenti, ad ora adottati tra le categorie di forniture e affidamenti, per il settore delle costruzioni sono stati emanati, con il DM 11 ottobre 2017, i Criteri Ambientali Minimi “Edilizia” per “Affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici”. Tale disposizione obbliga le pubbliche amministrazioni ad inserire nella documentazione progettuale e di gara specifiche tecniche e clausole contrattuali, contenute nei C.A.M. Edilizia, volte ad individuare la soluzione progettuale, il prodotto o il servizio migliori dal punto di vista ambientale e nel rispetto dei criteri sociali, ma anche ad incontrare l'esigenza della pubblica amministrazione di razionalizzare e ridurre, dove possibile, la spesa. A partire dagli aggiornamenti contenuti nel D.M. 11 ottobre 2017, il webinar affronta la tematica dei Criteri Ambientali Minimi (C.A.M.) Edilizia, in merito all'utilizzo e alle opportunità alla luce delle evoluzioni del mercato del Green Building e dei protocolli di certificazione energetica e ambientale, e in relazione alle problematiche connesse all'applicazione da parte del mondo delle imprese di costruzione, con particolare riferimento alle piccole e medie imprese. In considerazione della situazione di crisi che, a causa dell'emergenza pandemica, coinvolge tutti gli attori del settore delle costruzioni, un focus particolare è sui possibili scenari di applicazione dei C.A.M. e sull'importanza per gli architetti di inserimento lavorativo in settori in ascesa, acquisendo competenze specializzate, certificate secondo la norma internazionale ISO/IEC 17024, e riconosciute tra i criteri premianti.

La partecipazione all'evento riconosce
n. 2 CFP | Codice **ARRM2210**
È obbligatoria la registrazione online su
[/formazione.architettiroma.it](http://formazione.architettiroma.it)

Ordine Architetti P.P.C. di Roma e provincia
Piazza Manfredo Fanti, 47 | Roma
+39 06 97604560
[/architettiroma.it](http://architettiroma.it)

ORE 16:00 | INIZIO WEBINAR

ORE 16:00 | INTRODUZIONE E PRESENTAZIONE DELL'EVENTO

Ilaria Montella, Referente percorso formativo “Sostenibilità” – OAR

ORE 16:05 | CRITERI AMBIENTALI MINIMI, C.A.M. PER L'EDILIZIA. ASPETTI TECNICI, CONTENUTI, STRUTTURA E RICADUTE PROGETTUALI

L'intervento inquadra la tematica dei Criteri Ambientali Minimi, C.A.M., evidenziando aspetti normativi e tecnici che hanno ricadute su tecnologie progettuali e scelte materiche e che, con una formazione specializzata, possono aprire scenari di professionalità riconosciuti tra i criteri premianti.

Sergio Saporetti, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Dipartimento per la Transizione Ecologica e gli investimenti verdi (DiTeI)

ORE 16:25 | POTENZIALITÀ DEI C.A.M. E PROTOCOLLI ENERGETICO-AMBIENTALI DELL'EDILIZIA

Attraverso esempi pratici e l'analisi delle tendenze attuali, l'intervento mostrerà le potenzialità dell'edilizia sostenibile contestualizzando in tale quadro i CAM Edilizia. Si tratterà inoltre di come i processi di certificazione degli edifici e dei quartieri, grazie ai rating system nazionali o internazionali, possano rappresentare strumento efficace per l'applicazione dei CAM Edilizia e per l'allineamento al Green Deal Europeo e al recente reporting system - LEVEL(s) - voluto dalla DG Environment EU in una visione olistica di sostenibilità applicata alla filiera edilizia.

Marco Mari, Vice Presidente Nazionale Green Building Council Italia (GBC Italia)

ORE 16:45 | LE PROBLEMATICHE CONNESSE APPLICAZIONE DEI C.A.M. NELLE PROCEDURE DI GARA PER LE PICCOLE E MEDIE IMPRESE DI COSTRUZIONE

L'intervento affronta problematiche connesse all'applicazione dei C.A.M. Edilizia, soprattutto da parte delle piccole e medie imprese che, nelle procedure di gara, incontrano difficoltà proprio per non essere organizzate ad affrontare questi nuovi indirizzi del progettare e del costruire.

Lisa Gentili, Funzionario Area Legislazione Opere Pubbliche ANCE (Associazione Nazionale dei Costruttori Edili)

ORE 17:05 | PROFESSIONALITÀ ACCREDITATE. I CRITERI PREMIANTI E LA QUALIFICA DI ESPERTO CERTIFICATO SECONDO LA NORMA INTERNAZIONALE ISO/IEC 17024

L'intervento mostra l'importanza di acquisire la qualifica di esperti certificati da un organismo di valutazione secondo la norma internazionale ISO/IEC 17024, e le caratteristiche del percorso formativo che adegua a quanto richiesto tra i criteri premianti.

Elena Battellino, Funzionario Tecnico Dipartimento Certificazione e Ispezione, ACCREDIA - L'Ente Italiano di Accreditamento

ORE 17:25 | PROSPETTIVE DI APPLICAZIONE DEI C.A.M. PER L'EDILIZIA SOSTENIBILE E PROIEZIONI FUTURE

L'intervento, conclusivo e programmatico, illustrerà l'impegno dell'INBAR e della Commissione “CAM – Criteri Ambientali Minimi” sulla tematica, con approfondimento sull'aspetto dell'OEPV, offerta economicamente più vantaggiosa, e sulle possibili applicazioni nell'attuale contesto italiano.

Anna Carulli, Presidente nazionale INBAR – Istituto Nazionale Bioarchitettura

ORE 17:45 | CONCLUSIONI E RISPOSTE ALLE DOMANDE DEI PARTECIPANTI

ORE 18:00 | FINE WEBINAR