

# I Criteri Ambientali Minimi CAM e il programma EPD Italy

## Economia Circolare e Edilizia Sostenibile

### Seminario

Data: **4 Aprile**

Sede: Regione Emilia-Romagna, Via della fiera n. 8 Bologna

Sala: **Sala Poggioli**

Ora (mattino): **09:00-13.30**

Ora (pomeriggio): **14.30-16:00**

Organizzatore: RemTech Expo

Con la partecipazione di: ICMQ e IDEA.NET

In collaborazione con: ERVET Emilia-Romagna, Valorizzazione Economica Territorio

Con il contributo tecnico e scientifico di: Regione Emilia-Romagna, ANCI Emilia-Romagna, Ordine Geologi dell'Emilia-Romagna, Federazione Ordini Ingegneri dell'Emilia Romagna, Atecap Federbeton, Università di Ferrara

#### **Premessa:**

I CAM-Edilizia, "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici e per la progettazione e gestione dei cantieri della pubblica amministrazione", sono stati pubblicati per la prima volta a gennaio 2016 e ora aggiornati con il Dm 11 gennaio 2017 del ministero dell'Ambiente, pubblicato in Gazzetta ufficiale nel n.23 del 28 gennaio 2017.

Obiettivo del seminario è fornire uno strumento operativo di orientamento e di supporto, in grado da un lato di individuare l'impatto e le opportunità che i CAM rappresentano, dall'altro di identificare strumenti di certificazione dei prodotti che possano correttamente indicare i requisiti utili per il soddisfacimento dei CAM.

#### **Temi di interesse:**

*I CAM e i servizi per il produttore*

La "sostenibilità" nel settore delle costruzioni: 7° requisito del CPR305/11. Panoramica dei requisiti richiesti da alcuni protocolli di sostenibilità per le costruzioni (Leed, Itaca, etc). CAM-Edilizia: requisiti per i prodotti da costruzione e modalità di verifica previste.

Servizi per i CAM: la norma ISO 14021 e la convalida dell'Asseverazione Ambientale Autodichiarata. La norma ISO 14025 e la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD).

L'evoluzione dello scenario normativo. Panoramica sul Decreto CAM-Edilizia. Le etichette ambientali per i CAM-Edilizia.

*Il programma EPDItaly e le opportunità per il produttore*

### **Programma:**

Moderatori: Dott. Geol. Silvia Paparella, RemTech Expo  
9:00-13.30

**09:00**

*Paola Gazzolo, Assessore alla difesa del suolo e della costa, protezione civile e politiche ambientali e della montagna, Regione Emilia-Romagna, Bologna (tbc)*

### **Introduzione**

**9:15**

*Dott. Alessandro Rossi, Area Energia, Ambiente e Sostenibilità, ANCI Emilia-Romagna, Bologna*

*Dott. Geol. Paride Antolini, Presidente Ordine Geologi dell'Emilia-Romagna (OGER), Bologna*

*Ing. Angelo Tedeschi, Coordinatore Federazione Regionale Ordini Ingegneri dell'Emilia Romagna, Bologna*

### **Interventi**

**10.15**

Il Piano per gli Acquisti sostenibili della regione Emilia Romagna 2016 - 2018

*Dott.ssa Patrizia Bianconi, Regione Emilia-Romagna, Bologna*

**10:45**

CAM-Edilizia: Servizi e strumenti per il soddisfacimento dei requisiti richiesti ai prodotti da costruzione  
*Ing. Manuel Mari, ICMQ Milano*

**11.45**

Norme ISO applicabili per la certificazione di prodotto e il LCA  
*Ing. Giorgio Merlante, IDEA.NET, Ferrara*

**12.15**

Fornire calcestruzzo rispettando i CAM  
*Ing. Michela Pola, Atecap Federbeton, Roma*

**12.45**

Imprese, Territorio, Innovazione e Rigenerazione urbana  
*Prof. Massimiliano Mazzanti, Dipartimento di Economia e Management Università di Ferrara*

### **Conclusioni e dibattito**

13.15 - 13.30

## TAVOLO DI CONFRONTO

Moderatore: Dott. Marco Ottolenghi, ERVET, Bologna  
14.30-16.00

Il Codice appalti e il sistema dei CAM prevedono una serie di certificazioni quale strumento probante il rispetto dei requisiti.

Il CAM Edilizia, in fase di verifica delle specifiche tecniche dei componenti edilizi, richiede una serie di certificazioni a seconda delle caratteristiche specifiche del prodotto ( *ad es. Ecolabel per i prodotti ceramici e sanitari, Remade in Italy per il contenuto di riciclato, Plastica seconda vita per il contenuto di riciclato nelle materie plastiche, PEFC per attestare la legalità del legno, l'EPD per i materiali da costruzione, etc.* )

**I partecipanti avranno modo di confrontarsi con alcuni dei rappresentanti del Gruppo di lavoro da cui è scaturito l'attuale CAM edilizia per discutere quali siano le reali opportunità e quali le criticità affinché la qualità certificata rappresenti un reale valore aggiunto nei futuri appalti.**

Parteciperanno al Tavolo **Sergio Saporetti** MATTM e **Manuel Mari** ICMQ.

Il dibattito sarà riservato ai soli iscritti alla sessione pomeridiana dell'evento

## SCHEDA DI ADESIONE

Si prega di restituire il modulo compilato entro il  
**31 Marzo 2017** a [secretariat@remtechexpo.com](mailto:secretariat@remtechexpo.com)

<b>RAGIONE SOCIALE/NOME COGNOME</b>
<b>INDIRIZZO</b>
<b>LOCALITÀ</b>
<b>PROVINCIA</b>
<b>CAP</b>
<b>TELEFONO</b>
<b>E-MAIL</b>
<b>P.IVA / C.F.</b>
<b>E-MAIL</b>
<b>SITO WEB</b>
<input type="checkbox"/> AZIENDA DI SERVIZI
<input type="checkbox"/> AZIENDA DI TECNOLOGIE
<input type="checkbox"/> ALTRO ( <i>SPECIFICARE</i> )
<input type="checkbox"/> PARTECIPO ALLA SESSIONE DEL MATTINO
<input type="checkbox"/> PARTECIPO AL TAVOLO DI CONFRONTO
<input type="checkbox"/> PARTECIPO A ENTRAMBE LE SESSIONI

<b>NOTE</b>
-------------

Per informazioni:

RemTech Expo

+39 0532 909495 +39 0532 900713

[secretariat@remtechexpo.com](mailto:secretariat@remtechexpo.com)