



ORDINE DEGLI
INGEGNERI DELLA
PROVINCIA
DELL'AQUILA

ANCE | L'AQUILA



Green Building Council Italia
Chapter
Abruzzo-Molise



Venerdì
7 luglio 2017

ore 9.00

Auditorium ANCE L'Aquila
Viale De Gasperi 58

Valido per l'acquisizione di
crediti formativi per gli ingegneri
Iscrizioni su www.ordingaq.it

CAM EDILIZIA, COME CAMBIANO GLI APPALTI

Dal pubblico al privato, le nuove regole per il mercato dell'edilizia

Saluti

Ettore Barattelli - Presidente Ance L'Aquila

Elio Masciovecchio - Presidente Ordine Ingegneri della Provincia dell'Aquila

Mauro D'Intino - Coordinatore Commissione Lavori Pubblici ANCE L'Aquila

Mauro Irti - Coordinatore Commissione Tecnologia & Bioedilizia ANCE L'Aquila

CAM Edilizia, contesto, struttura e utilizzo.

Una prima lettura dei requisiti alla luce delle
recenti evoluzioni del mercato del Green Building Internazionale
grazie anche all'utilizzo dei protocolli energetico-ambientali (Rating System)

Relatore Ing. Marco Mari

CAM Edilizia, analisi e discussione di esempi di gare pubbliche

Relatore Arch. Gianluca Mezzanotte

Caso studio di eccellenza sui prodotti in linea con i requisiti richiesti dalla normativa

Relatore Dott. Matteo Russo

Tavola rotonda

Coordina l'Ing. Marco Mari

Partecipano: ANCE L'Aquila, Stazioni Appaltanti, Ordine Ingegneri L'Aquila, GBC Italia Chapter Abruzzo-Molise

Contesto: i Criteri Ambientali Minimi (CAM) per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici (G.U. del 21 gennaio 2016 e recenti aggiornamenti) sono uno strumento obbligatorio previsto dal Nuovo Codice degli Appalti. Il loro utilizzo attua i principi relativi alla Green Economy e al Green Building nella Pubblica Amministrazione in uno scenario internazionale in cui la rapida diffusione dei diversi protocolli di certificazione di sostenibilità degli edifici e certificazioni dei materiali sta trasformando radicalmente la domanda e offerta di materiali, sistemi e tecnologie per l'edilizia.

Destinatari: il seminario si rivolge ai dirigenti, tecnici e funzionari del settore lavori pubblici e degli uffici appalti dei Comuni per favorire un confronto costruttivo e un allineamento sulle concrete possibilità di applicazione.