



Costruire in sicurezza nell'ambiente, per l'ambiente

Giornata di studio e approfondimento

CON IL PATROCINIO DI:

Provincia di Cosenza

ALESSCO

Agenzia per l'energia e lo sviluppo sostenibile della Provincia di Cosenza

Ordine degli Ingegneri di Cosenza



Giovedì 28 maggio ore 16.00 presso l'Hotel HOLIDAY INN Cosenza

Segreteria organizzativa:

Monier Spa

Via Valle Pusteria, 2 I 39030 Chienes (BZ) T 0474 560332 F 0474 565385

Hotel HOLIDAY INN

Via Panebianco, 452 87100 Cosenza T 0984 31109 (parcheggi: Via Panebianco - Hotel - Centro Commerciale La City)







Le tematiche ambientali rivestono un ruolo sempre più rilevante nel comparto edile.

Da più parti si invoca l'adozione di materiali e pratiche costruttive in linea con i principi dell'eco-sostenibilità e della compatibilità ambientale. Nuove tecnologie consentono la realizzazione di edifici caratterizzati da un ridotto fabbisogno energetico in grado di contribuire attivamente all'abbattimento degli inquinanti atmosferici.

Da alcuni anni, Governo e Regioni promuovono un contesto normativo volto ad incentivare il miglioramento delle prestazioni funzionali dell'involucro edilizio intervenendo sia sul patrimonio esistente sia sulle nuove realizzazioni.

I decreti legislativi n. 192/2005 e n. 311/2006 hanno fissato i requisiti per il miglioramento del rendimento energetico degli edifici e stabilito criteri per conseguire gli obiettivi di limitazione delle emissioni dei gas serra imposti dal protocollo di Kyoto. La pubblicazione del primo dei decreti attuativi il 6 marzo scorso costituisce un importante passo in avanti verso la piena attuazione della direttiva comunitaria 2002/91/CE.

A questi decreti si aggiungono le disposizioni della Legge Finanziaria 2009 che prolungano fino al 2011 la detrazione di imposta del 36% delle spese relative agli interventi di recupero edilizio e le disposizioni della Legge Finanziaria 2007 e successive proroghe che permettono di beneficiare della detrazione del 55% delle spese sostenute per gli interventi di riqualificazione energetica degli edifici.

Il quadro normativo del settore si arricchisce inoltre di un altro tema particolarmente rilevante: la tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.

Il decreto legislativo n. 81/2008 introduce a tal proposito precise disposizioni prevedendo l'obbligatorietà di idonei sistemi di protezione per gli operatori che lavorano in quota stabilendo obblighi e responsabilità.

La giornata di studio e approfondimento si propone di fornire ai partecipanti indicazioni pratiche dal punto di vista normativo e tecnico facendo chiarezza sull'applicazione di queste nuove disposizioni che stanno già segnando profondi cambiamenti nel settore dell'edilizia.

Ai primi 250 partecipanti registrati verrà consegnata una pen drive con gli atti del convegno.

Ore 16.00 - Apertura dei lavori Presentazione, introduzione ai lavori

Ing. Menotti Imbrogno Presidente Ordine degli Ingegneri di Cosenza

Ing. Carmine BresciaDirettore Tecnico ALESSCO

Ore 16.30 - Sessione di approfondimento

Ambiente ed Ecologia nel costruire

Arch. Anna Cundari Socio fondatore della sez. prov. di Cosenza dell'INBAR

Auranox, un'efficace misura antismog

Arch. Aldo Barbaglia

Monier SpA

Il rendimento energetico degli edifici

Ing. Mariolina Pastore Responsabile Tecnico ALESSCO

L'isolamento dei tetti a falda e le basse pendenze

Arch. Aldo BarbagliaMonier SpA

Prevenzione e Sicurezza degli operatori edili nei lavori in quota

Sig. Salvatore Esposito Tecnico della prevenzione ASL — Prov. di Cosenza

Vitafix®, progettare sistemi anticaduta dall'alto per tutte le tipologie di coperture

Arch. Aldo Barbaglia Monier SpA

Ore 19.00 - Aperitivo