

Collegio Periti Industriali e P.L. della provincia di Lecce



In collaborazione con
 **NamirialSpa**
Soluzioni Software per l'Edilizia

presenta

“VALUTAZIONE ANALITICA DELLA COMPATIBILITA' AMBIENTALE DEI COMPONENTI EDILIZI ALLA LUCE DEI CRITERI AMBIENTALI MINIMI (CAM) PER L'EDILIZIA”

Lecce, 15/04/2016, 9.00 – 13.00

Sede

Grand Hotel Tiziano e dei Congressi Viale Porta D'Europa 73100 Lecce

La partecipazione all'evento darà diritto all'attribuzione di 4 CFP ai fini della Formazione Continua dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati.

Obiettivi dell'incontro:

L'obiettivo del seminario è quello di fornire un contributo teso a consolidare il ruolo di tutti gli operatori del settore edilizio (progettisti ed aziende) nel controllo delle performance ambientali del costruito, rispondendo alle nuove sollecitazioni introdotte dal Decreto Ministeriale 24 dicembre 2015 (Gazzetta ufficiale 21 gennaio 2016) che detta i Criteri Ambientali Minimi per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici per la gestione dei cantieri della pubblica amministrazione.

I “Criteri Ambientali Minimi” o “CAM”, adottati con tale decreto, riportano delle indicazioni generali volte ad indirizzare l'ente verso una razionalizzazione dei consumi e degli acquisti e forniscono delle “considerazioni ambientali” propriamente dette, collegate alle diverse fasi delle procedure di gara (oggetto dell'appalto, specifiche tecniche, caratteristiche tecniche premianti collegate alla modalità di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa, condizioni di esecuzione dell'appalto) volte a qualificare ambientalmente sia le forniture che gli affidamenti lungo l'intero ciclo di vita del servizio/prodotto.

Tra i criteri base comuni a tutti i componenti edilizi, al fine di garantire le informazioni ambientali dei prodotti, viene richiesto che il progettista debba prescrivere e successivamente accertarsi che l'appaltatore, in fase di esecuzione dei lavori, utilizzi prodotti provvisti di una Dichiarazione Ambientale di Prodotto di tipo III (EPD) conforme alla norma UNI EN 15804 e alla norma UNI EN ISO 14025.

Pertanto tutti i componenti edilizi: calcestruzzi, laterizi, prodotti e materie a base di legno, prodotti di ghisa-ferro-acciaio, componenti in materie plastiche, prodotti in gesso (lastre in cartongesso), isolanti termici e acustici, pavimenti e rivestimenti, pitture e vernici etc. dovranno essere, pena esclusione dai capitolati delle PA, dotati di una Dichiarazione Ambientale di tipo III come ad esempio una EPD (Environmental Product Declaration).

Programma:

Ore 8.45 Raccolta presenze
Ore 9.00 Inizio del seminario
<ul style="list-style-type: none">▪ Introduzione al Piano d’Azione Nazionale per il Green Public Procurement (PAN GPP) in Edilizia▪ I Criteri Ambientali Minimi (CAM) per appalti pubblici di nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici▪ I sistemi di etichettatura ambientale (tipo I, tipo II e tipo III)▪ Concetti base di Life Cycle Assessment (LCA)▪ Environmental Product Declaration – EPD ai sensi della norma UNI EN 15804:2013 e UNI ISO 14025▪ Asserzione Ambientale del Produttore ai sensi della norma UNI ISO 14021▪ Principali “Green building rating systems” in Italia (LEED, Protocollo ITACA): Materiali Eco-compatibili e Catalogo dei Prodotti Sostenibili ▪ PRASSI DI RIFERIMENTO UNI/PdR 13.1:2015
Ore 11.30 Pausa
Ore 11.45 Ripresa dei lavori
<ul style="list-style-type: none">▪ Esempio di applicazione di uno studio LCA per prodotti da costruzione mediante sw EPD Building e redazione guidata di una Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD).

Materiale gratuito distribuito a tutti i partecipanti

DVD contenente

- Versione di valutazione del software **Namirial EPD Building**
- Versione di valutazione dei software Namirial, senza limiti di tempo ma con dei limiti nelle funzionalità e catalogo prodotti.

Modalità di partecipazione

[ISCRIVITI QUI](#) Dopo l’iscrizione seguirà mail con voucher da stampare

Per Info Edilizia Namirial Tel. 071/205380 Fax 199401027 formazione@edilizianamirial.it