

INVESTI PER IL TUO FUTURO

ABICert
l'ente di certificazione

Organizza SEMINARIO TECNICO

REGOLAMENTO 305/201. CERTIFICAZIONE AMBIENTALE E SOSTENIBILITA' DEI PRODOTTI DA COSTRUZIONE.

ABICert organizza un'incontro informativo gratuito, con l'obiettivo di fornire informazioni utili circa l'accesso ai finanziamenti previsti dal Ministero dell'Ambiente.

Il Ministero dell'Ambiente ha emanato il 25 gennaio 2013 il bando per la valutazione dell'impronta di carbonio relativa a tutte le fasi del ciclo di vita del prodotto, seguendo un approccio di tipo life cycle "dalla culla alla tomba".

Il ministero finanzia un totale di 2.000.000€ (due milioni di euro), nell'arco del 2013, in ordine di arrivo delle domande, fino ad esaurimento fondi a partire dalla data di pubblicazione del bando.

L'opportunità del bando deriva da un finanziamento al 70% della cifra spesa dall'azienda per la valutazione e la validazione del Prodotto, fino ad un massimo del contributo concesso per ogni singola azienda di 70.000 € (settantamila euro).

La riduzione dei gas a effetto serra e, più in generale, dell'impatto sull'ambiente e sulla salute dovuto al settore delle costruzioni, non riguarda solo la prescrizioni e le norme relative alle prestazioni energetiche degli edifici. La certificazione ambientale dei prodotti viene affrontata anche in ambito di norme non cogenti e di sistemi di certificazione, richiamati sempre più spesso in capitolati e specifiche per gli appalti di opere pubbliche, e nei criteri per le incentivazioni. Tali norme fanno riferimento alla valutazione del ciclo di vita delle opere.

L'impatto ambientale delle costruzioni, valutato nell'intero ciclo di vita (dalla produzione alla dismissione) è oggetto anche del 7° requisito essenziale introdotto dal nuovo Regolamento europeo sui prodotti da costruzione (CPR). La metodologia che permette di qualificare le prestazioni ambientali con riferimento ad indicatori di impatto, riconosciuti come significativi e scientificamente fondati, è il Life Cycle Assessment, noto con l'acronimo LCA, conforme alle norme della serie UNI EN ISO 14040 (Gestione ambientale, Valutazione del ciclo di vita).

I vantaggi per i produttori.

Il vantaggio concreto è una maggiore competitività sui mercati nazionali e internazionali, essendo la valutazione LCA riconosciuta come la metodologia alla base di numerose prescrizioni normative, cogenti e non, e di sistemi di certificazione riconosciuti a livello mondiale.

Le imprese, grazie ad una valutazione dell' **IMPRONTA DI CARBONIO** nel ciclo di vita dei prodotti, ottengono un valore aggiunto dichiarabile per il loro prodotto, certificato e validato, con costi molto contenuti. Rispetto alle nuove norme introdotte a livello europeo, hanno la possibilità di avvicinarsi all'ottenimento del 7° requisito essenziale, introdotto dal nuovo Regolamento europeo sui prodotti da costruzione (CPR), il requisito introdotto concernente l'uso sostenibile delle risorse naturali in edilizia.

DATA: 18 Marzo 2013 ore 14,30

presso sede ABICert - Uscita Autostrada A14 Zona Ind.le Cucullo – Ortona (CH)

LA PARTECIPAZIONE AL SEMINARIO E' GRATUITA

Per iscrizioni inviare il modulo compilato a Segreteria Corsi: Tel. 085 9039330- **Fax 085 9039077** Email: news@abicert.com

Nome: _____ Cognome: _____

Azienda/Ente _____ Qualifica: _____

Attività dell'azienda: _____

Indirizzo: _____ Città: _____ CAP _____ Prov.: _____

Telefono: _____ Fax: _____ P.IVA _____

Cellulare: _____ E-mail: _____

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi dell'Art. 13 del Decreto Legislativo 30.06.2003 n. 196

Data _____ Firma _____