



CERTIFICARE LA SOSTENIBILITÀ IN EDILIZIA

Con questo appuntamento ICMQ, organismo di certificazione leader nel settore delle costruzioni, da tempo impegnato sul fronte della sostenibilità, intende diffondere conoscenza e promuovere un confronto in merito agli schemi di certificazione volontaria di edifici e prodotti sostenibili oggi attivi in Italia, quale unico modo per garantire il mercato rispetto al rischio di "greenwashing", cioè di un costruire che è verde solo di facciata. L'incontro si rivolge a tutti gli operatori della filiera delle costruzioni: committenti pubblici e privati, tecnici e amministratori pubblici, professionisti, imprese e, non ultimo, produttori, interessati a qualificare prodotti ed edifici.

ORE 08:45
REGISTRAZIONE

ORE 9:00
SALUTI INTRODUTTIVI

Enrico Garbari, *Presidente ANCE Trento*
Gianni Lazzari, *Amministratore delegato Habitech – Distretto Tecnologico Trentino*

**OBIETTIVI, RUOLI E STRUMENTI DELL'ENTE PUBBLICO
IN MATERIA DI SOSTENIBILITÀ**

Giacomo Carlino, *Dirigente del Servizio Pianificazione energetica e incentivi Agenzia provinciale per l'energia*

PERCHÉ CERTIFICARE MATERIALI E EDIFICI
Lorenzo Orsenigo, *Direttore ICMQ Spa*

LEED ITALIA E IL SISTEMA DEI CREDITI PER I MATERIALI
Sebastiano Cristoforetti, *Coordinatore GBC Italia*

**IL PROTOCOLLO ITACA VERSO LA CERTIFICAZIONE NAZIONALE,
QUALE "PESO" PER I MATERIALI NEL SISTEMA DI RATING?**

Andrea Moro, *Presidente iiSBE Italia*

LA CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO SOSTENIBILE ICMQ ECO
Roberto Garbuglio, *Responsabile Certificazione prodotto ICMQ Spa*

ORE 10:45
Coffee-break

ORE 11.00
TESTIMONIANZE DI ENTI PUBBLICI E AZIENDE

TEMA 1 – PROTOCOLLO ITACA
TEMA 2 – CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO SOSTENIBILE

ORE 12:00
DIBATTITO

ORE 12:30
CONCLUSIONE

TRENTO

28
SETTEMBRE
2011
ORE 9:00

Grand Hotel
Trento,
Via Alfieri 1/3

Sponsor



L'architettura dell'innovazione

La partecipazione è libera previa iscrizione entro il 26/09/2011 su www.icmq.org sezione Formazione/Convegni. Per informazioni: tel. 02/7015081 • email rusconi@icmq.org