

ELCO ECOFLAM PER L'ALTA EFFICIENZA ENERGETICA.

A Roma, esperti del settore parleranno di impianti solari, pompe di calore, efficienza energetica e applicazioni impiantistiche.

Roma, giugno 2010.

“L’alta efficienza energetica dalla ricerca alla realizzazione”: questo è l’argomento su cui verterà il convegno organizzato da **Elco Italia - Ecoflam**, azienda leader nei sistemi di riscaldamento a condensazione, bruciatori, pompe di calore e sistemi solari termici.

Il **22 giugno** prossimo, presso il prestigioso Hotel&Resort Sheraton Golf Parco de’ Medici di **Roma**, sotto la regia di Marco Zani, a partire dalle 15 si affronteranno temi legati a impianti di tipo **solare termico** e **pompe di calore**, e si approfondiranno aspetti più pratici quali l’efficienza energetica, il quadro normativo e le applicazioni impiantistiche in ambito rinnovabile.

Ad aprire i lavori sarà **Renato Lazzarin**, professore ordinario di Gestione dell’Energia Acustica e Applicata presso il corso di Ingegneria Gestionale della Facoltà di Ingegneria dell’Università di Padova. Il professor Lazzarin - presidente dal 2008 al 2010 dell’Associazione Italiana del Condizionamento dell’Aria Riscaldamento Refrigerazione – dedicherà il suo intervento agli impianti solari termici e, in particolare, analizzerà gli aspetti tecnici ed economici, quelli maggiormente interessanti per i progettisti e gli addetti ai lavori.

Il convegno proseguirà poi con l’intervento di **Filippo Busato**, Ingegnere gestionale e dottore di ricerca in Fisica Tecnica, profondo conoscitore di risparmio energetico degli edifici e delle fonti rinnovabili. Busato esaminerà l’efficienza energetica negli edifici, dedicando particolare attenzione al quadro normativo, argomento di grande importanza e tuttora in evoluzione. A seguire, l’Ingegnere gestionale **Fabio Minchio** - specialista in Ingegneria economico finanziaria per i progetti sull’energia - parlerà delle pompe di calore con scambiatori a terreno mentre **Mauro Pagani**, responsabile pre-sales Elco Ecoflam e titolare di uno Studio Termotecnico, introdurrà un’argomento dal taglio maggiormente tecnico e pratico, ovvero le applicazioni impiantistiche in ambito rinnovabile.

Ufficio Stampa Elco Ecoflam
Menabò Group
tel. 0543-798463
fax 0543-774044
francesca.renzi@menabo.com

Ecoflam