

La sempre più crescente domanda di energia necessita della sensibilizzazione, dello sviluppo e dell'incentivazione di iniziative volte alla razionalizzazione e diversificazione delle fonti, nel rispetto e nella salvaguardia dell'ambiente.

"Risparmio energetico" e "Produzione di energia" sono due argomenti oggi di primaria importanza per la progettazione e la realizzazione di edifici civili, che rappresentano circa il 40% dei consumi energetici totali.

Il quadro normativo, con il Conto Energia, è un incentivo importante per far decollare un sistema quale il fotovoltaico, ma per l'elevato costo d'investimento e i lunghi tempi di rientro, sarebbe auspicabile un ulteriore sostegno anche da parte degli Enti Locali in termini di agevolazioni o contributi a favore della realizzazione di questi impianti.

Lo sviluppo e l'applicazione di nuove e più efficienti tecnologie, come la domotica e l'energia solare, sono determinanti per consentire un considerevole contributo al risparmio energetico. Da qui l'importanza di una forte integrazione tra il mondo dell'industria solare, quello dell'edilizia e del mondo dei progettisti e dei professionisti specializzati.

Il seminario vuole offrire una panoramica su questo settore in continua evoluzione, mettendo in evidenza come l'applicazione di una norma e l'uso di nuove tecnologie possa dar vita ad una interessante e nuova opportunità di business nella salvaguardia dell'ambiente e per una migliore qualità della vita.

Saluti

Alvaro Di Stefano

Presidente Confindustria Siracusa

Domenico Cutrale

Presidente Sezione Edili Confindustria Siracusa

Introduce e coordina

Sebastiano Bongiovanni

Presidente Terziario Innovativo Confindustria Siracusa

Interventi

Vincenzo Naso

Presidente ISES ITALIA (International Solar Energy Society)

"L'uso razionale dell'energia e la certificazione degli edifici"

Gianni Chianetta

Presidente Assosolare

"Conto energia, aspetti procedurali e realizzazione di impianti fotovoltaici"

Armando Dominici

Direttivo Assolterm

"Il solare termico, progettazione e applicazioni"

Francesca Castagneto

Docente associato di Tecnologia dell'Architettura

Università di Catania, Facoltà Architettura di Siracusa

"Energia e progetto edilizio: una proposta di merito"

Paolo Mongioli

Presidente Assodomotica

"I sistemi domotici e loro applicazioni per il comfort e il risparmio energetico"

Gustavo Quaranta

Responsabile Commissione Impianti

Collegio Ingegneri e Architetti di Milano

"La progettazione degli impianti domotici"

Dibattito

ore 15,00 Welcome coffee e registrazione partecipanti

ore 15,30 Inizio Lavori