

Home and Building Days 2010: fa il pieno la Mostra Convegno sul Fotovoltaico

Milano, 18 ottobre 2010 – Il 13 ottobre, a Verona, si è tenuta **Home and Building Days** Mostra Convegno dedicata al Fotovoltaico, terza edizione della giornata tecnico espositiva ideata per consentire ai professionisti del settore di aggiornarsi, conoscere e comprendere il mercato attuale del Fotovoltaico.

L'evento è stato organizzato da Eiom con il sostegno tecnico scientifico del CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano) e si è confermato un importante appuntamento per conoscere gli aggiornamenti normativi, gli sviluppi tecnologici, le prospettive future e le opportunità concrete nel campo del fotovoltaico e dell'efficienza energetica.

La giornata, a partecipazione gratuita, con la sua formula verticale ha accolto l'entusiasmo di oltre 200 operatori qualificati che hanno potuto seguire con attenzione il convegno mattutino, affiancato dall'area espositiva, e gli approfondimenti pomeridiani dedicati ai workshop tecnici applicativi a cura delle aziende partecipanti.

"Il Fotovoltaico: Tecnologie, Normativa, Applicazioni" è stato il tema della gremita sessione congressuale mattutina curata dal CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano) in cui è stato fatto il punto sulla situazione normativa attuale in ambito nazionale e internazionale attraverso la presentazione della Guida CEI 82-25, la Norma base per impianti elettrici utilizzatori e aggiornamenti sulle ultime novità tecnologiche in materia di fotovoltaico.

Nelle diverse sessioni del convegno sono state approfondite numerose tematiche, dalle pratiche per la realizzazione di un impianto fotovoltaico (ECD), ai parametri di misura della qualità, criteri di scelta e processi produttivi (CONERGY), fino alle Barriere fotovoltaiche antirumore e sistemi evoluti di monitoraggio via web (FAR SYSTEMS).

Notevole interesse è stato riservato anche ai workshop pomeridiani in cui le aziende partecipanti attraverso casi applicativi e Best Practice hanno presentato agli operatori specializzati le migliori soluzioni per le componenti dell'impianto fotovoltaico - *Conergy Italia*, approfondimenti su misura e telecontrollo sugli impianti fotovoltaici - *Seneca Ingegneria e Strumentazione*, e sulla Gestione Efficiente dei Consumi: sistema di contabilizzazione, analisi e monitoraggio dei consumi energetici degli edifici - *Far Systems*.

Home and Building Days Fotovoltaico, si è svolto all'interno di Home and Building Mostra Convegno Internazionale della Domotica e Building Technologies e in concomitanza di altri eventi industriali verticali e sinergici, sempre organizzati nella modalità della Mostra Convegno quali: SAVE (Automazione, Strumentazione, Sensori), MCM (Manutenzione Industriale) FutureLab (Laboratorio Chimico, Analisi, Controlli).