



Il solare integrato in architettura: le Facciate fotovoltaiche

Milano, lunedì 7 giugno 2010

Iter burocratico per la realizzazione e la connessione degli impianti FV

- Leggi riferite a
- Delibere dell'AEEG
- Pratiche burocratiche e tempistica

Realizzazione dell'impianto fotovoltaico

- Scelta dei componenti dell'impianto
- Concetti base di impiantistica elettrica - protezione delle persone
- Collaudo e documentazione di fine lavori.

Conto economico dell'impianto

- Stima dei costi di realizzazione
- Stima dei costi di gestione
- Tariffe incentivanti del conto energia
- Scambio sul posto e cessione

Esercitazione

- Dimensionamento elettrico di un impianto di piccole dimensioni
- Calcolo costi ed esempio di conto economico

Massimo Monopoli, Libero Professionista

Problematiche di interfacciamento tra strutture di facciata e vetri fotovoltaici

- Breve Presentazione di EnergyGlass s.r.l.
- Vetri Fotovoltaici ad Integrazione Architettónica
- Progettazione dei Vetri Fotovoltaici
- Comportamenti e Prestazioni dei Vetri Fotovoltaici nei sistemi di facciata - Business Case: Facciata Fotovoltaica Altra Sede Regione Lombardia
- Q&A

Renato Macconi, Amministratore Unico, EnergyGlass

"Le prospettive tecnologiche dell'involucro evoluto",

Sergio Croce, Professore, Best, Politecnico di Milano

Case history

Verrà presentato il caso di un'azienda che esplicherà le maggiori difficoltà riscontrate ed i maggiori vantaggi

AGENDA

- 9.15 *Registrazione dei partecipanti*
- 9.30 *Apertura dei lavori*
- 11.00 *Coffee break*
- 13.15 *Colazione di lavoro*
- 14.15 *Riapertura dei lavori*
- 16.00 *Tea break*
- 17.30 *Conclusione del corso e consegna degli attestati*

Per informazioni: Reed Business Information - Graziella Cruciani - Tel. 02 81830309 - Fax +39 02 81830411

Destinatari

- Facciatisti
- Serramentisti
- Uffici Tecnici
- PA
- Imprese Edili
- Studi di Progettazione

Obiettivo

- Fornire informazioni concrete di progettazione calcolo e integrazione. Attraverso casi applicativi ed esercitazioni pratiche si metteranno in luce le maggiori criticità e i maggiori vantaggi