



Aspetti innovativi negli elementi trasparenti dell'involucro edilizio: incontro tra ricerca e industria

Moderatore: prof. Cristina Cornaro - Università di Tor Vergata, CHOSE, FREENERGY

- 14:15 - **Introduzione e presentazione del CHOSE e di FREENERGY, organizzatori dell'incontro**
prof. Andrea Reale - CHOSE - ing. Monica Coppola - Presidente FREENERGY
- 14:30 - **Involucro edilizio e sistemi trasparenti: il quadro tecnico-normativo**
dott. Michele Zinzi - ENEA
- 14:50 - **Aspetti fisico tecnici degli elementi trasparenti in edilizia: soluzioni tradizionali**
ing. Andrea Giovanni Mainini - Politecnico di Milano
- 15:10 - **Integrazione di materiali innovativi negli elementi trasparenti: potenzialità e caratteristiche**
prof. Cinzia Buratti - Università degli Studi di Perugia
- 15:30 - **L'Aerogel negli elementi trasparenti: i prodotti OKALUX e le applicazioni**
dott. Andreas Schilhan - ITALTRADE Spa
- 15:50 - **Il fotovoltaico a film sottile e cristallino integrato negli elementi trasparenti: i prodotti OnyxSolar**
dott. Francesco Pinton - ONYXSOLAR
- 16:10 - **Il fotovoltaico organico di tipo DSC integrato negli elementi trasparenti**
ing. Riccardo Riccitelli - Consorzio DYEPOWER
- 16:30 - **Conclusioni**



Giovedì 21 marzo 2013 - ore 14:00

EXPOEDILIZIA - Sala Balconata Pad. 4 - Nuova Fiera di Roma