

Seminari didattici 1° semestre 2008/2009

27-10-08

Arch. Pasquale Cascella
Consulente - Ministero Attività Produttive
"La progettazione energeticamente orientata"

17-11-08

Ing. Gabriele Occhineri
SCHUECO INTERNATIONAL ITALIA
progettazione e costruzione di facciate continue e serramenti

24-11-08

Ing. Pietro Cacciatori ALU-K
Dott. Luca Salazzari, chief executive partner commerciale Area Solare Srl
"Integrazione dell'involucro edilizio di sistemi di produzione dell'energia da fonti rinnovabili (fotovoltaico e solare termico)"
+ RICHIAMO ai sistemi di tenuta delle finestre

1-12-08

Tiziano Fornaciari
FORNACIARI Srl
Progettazione e costruzione di sistemi di rivestimento di facciata ventilata

15-12-08

Ing. Andrea Mafezzoni
METRA SpA
- "Progettazione e costruzione di facciate continue e serramenti"
- "Progettazione e realizzazione di progetti speciali di involucro leggero particolarmente complessi per le loro implicazioni prestazionali ed architettoniche"
- "Integrazione dell'involucro edilizio di sistemi di produzione dell'energia da fonte rinnovabile (fotovoltaico)"

22-12-08

Dario Schiff
SEREX MULTIVITRUM Snc
1) Shock termico - assorbimento energetico nei vetri altamente performanti - analisi e valutazione rischi
scopo: fornire al progettista elementi e metodi per valutare indirizzare in fase pre-progetto quali sono gli aspetti collegati all' utilizzo dei vetri altamente performanti. Cause dello shock termico: dovute a elementi architettonici, al sistema infisso/facciata, alle proprietà intrinseche del vetro stesso, dall' utilizzo di arredo interno, da utilizzo ecc..
2) Criteri di sicurezza nelle applicazioni vetrarie. Dalla UNI 7697 in poi.
scopo: illustrare le modalità di applicazione della UNI7697 in esempi pratici di fattibilità e utilizzo dei prodotti disponibili sul mercato.
3) Vetrate isolanti strutturali , structural glazing, triple vetrate e warm edge
scopo: Excursus sulle nuove frontiere e possibilità per il vetro in facciata continua e/o strutturale.

4) Fattibilità tecnologica (stato dell' arte, formati, ecc..)

scopo: indirizzare i progettisti su scelte progettuali compatibili con la disponibilità sul mercato dei formati

delle materie prime, ottimizzare i costi , possibilità di trasformazione e quindi fattibilità pratica. Recupero del vetro e sostenibilità.

12-1-09

Ing. Fioraso

FISCHER ITALIA Srl

"Progettazione e costruzione di sistemi di rivestimento di facciata ventilata" e "Ingegneria del fissaggio nell'edilizia civile".