

Il Seminario di studio "L'infisso in acciaio in Architettura – Aspetti formali e tecnologici" intende affrontare la problematica, molto attuale, dell'impiego dei moderni infissi in acciaio nelle costruzioni e nel recupero del patrimonio edilizio di antico impianto. In particolare, con riferimento all'infisso in acciaio a taglio termico, verranno affrontate le problematiche della resistenza al fuoco, della certificazione energetica, degli incentivi fiscali e l'inserimento dell'infisso in acciaio negli edifici sia moderni che storici.



SCARAMUZZA
FERRO forster
SERRAMENTI D'ACCIAIO

Con il Patrocinio di:

Ordine Architetti, Pianificatori, Paesaggisti, Conservatori di Napoli e Provincia
Ordine Ingegneri della Provincia di Napoli
Collegio dei Geometri e dei Geometri laureati della Provincia di Napoli

Hanno contribuito all'organizzazione del Seminario di Studio

Scaramuzza Ferro S.p.A.
Forster Rohr & Profiltechnik AG

Segreteria Organizzativa

Giacomo Gala
Scaramuzza Ferro S.p.A.
seminariodistudio@scaramuzza.it
Tel. 081 5919435
Fax 081 5919413

Scaramuzza Ferro S.p.A. / Via Tommaso Fasano, 19 - Napoli

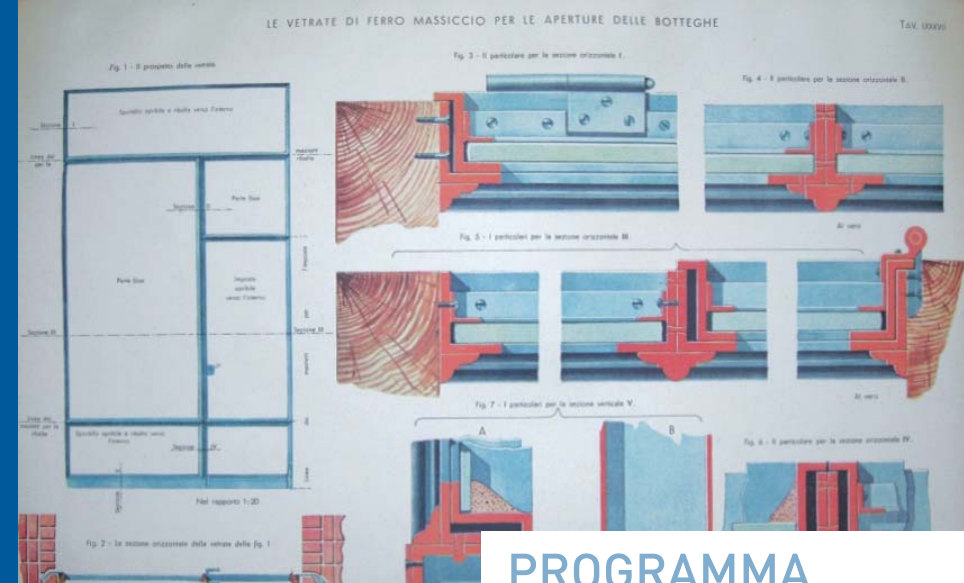


Università degli Studi di Napoli Federico II
Dipartimento Ingegneria Edile

Seminario di Studio

L'INFISSO IN ACCIAIO IN ARCHITETTURA ASPETTI FORMALI E TECNOLOGICI

Aula Scipione Bobbio
Facoltà di Ingegneria – Napoli
11 Febbraio 2010 / h. 9,30



PROGRAMMA

L'INFISSO IN ACCIAIO IN ARCHITETTURA ASPETTI FORMALI E TECNOLOGICI

Aula Scipione Bobbio Facoltà di Ingegneria / Napoli
giovedì 11 Febbraio 2010

ore 9,30 Registrazione dei partecipanti

ore 10,00 Saluti

Prof. Ing. Edoardo Cosenza
Preside della Facoltà di Ingegneria di Napoli

Dott. Arch. Gennaro Polichetti
Presidente Ordine Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori di Napoli e Provincia

Dott. Ing. Luigi Vinci
Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

Dott. Diego Buono
Presidente Collegio Geometri e Geometri laureati della Provincia di Napoli

Dott. Gabriele De Nardi
Direttore Generale Forster Rohr- & Profiltechnik AG .

Dott. Francesco Scaramuzza
Amministratore delegato Scaramuzza Ferro S.p.A.

ore 10,45 Coffee-break

ore 11,00 Relazioni

Modera i lavori il Dott. Arch. Paolo Pisciotta
Consiglio Superiore Lavori Pubblici

Prof. Ing. Renato Iovino
Ordinario di Architettura Tecnica nell'Università
La resistenza al fuoco e la certificazione energetica

Dott. Gabriele De Nardi
Direttore Generale Forster Rohr- & Profiltechnik AG .
Il caso della sede di Arbon (Svizzera) della Forster

Dott. Simone Bizzozzero
Amministratore Tu.bi.fer srl
Perché costruire serramenti con profili in Acciaio

Dott. Fabrizio Cassani
Direttore Tecnico Tu.bi.fer srl
La nuova generazione dei profili in acciaio a taglio termico

Prof. Arch. Flavia Fascia
Associato di Architettura Tecnica nell'Università
L'infisso in acciaio nel recupero edilizio e gli incentivi fiscali

Ore 12,30 Trasferimento con pullman presso la sede della Scaramuzza Ferro S.p.a.

SALA VESUVIO – SCARAMUZZA S.P.A.

Ore 13,30 Presentazione delle attività pratiche seminariale

Dott. Francesco Scaramuzza
Amministratore delegato Scaramuzza Ferro S.p.A.

Ore 13,45 Lunch

Ore 14,30 Il ciclo di produzione dell'infisso in acciaio
Visita allo Stabilimento Scaramuzza S.p.A.

Ore 17,00 Consegna Prontuario del Ferro e gadget

Ore 17,30 Rientro alla Facoltà di Ingegneria con pullman