PROGRAMMA

ore 15.30 Registrazione partecipanti

ore 16.00 Introduzione e coordinamento
Arch. Massimiliano Melchiorre
Componente Commissione Concorsi

ore 16.10 Saluti di benvenuto

Arch. Vincenzo Sinisi

Presidente Ordine degli Architetti

Prof. Arch. Luigi Mirizzi Presidente A.R.I.A.P.

ore 16.20 AluK (personale AluK)

- 1. Presentazione Aziendale
- Tecniche costruttive, scelte progettuale di una Facciata
- 3. Prestazioni di tenuta e d'isolamento T.T.
- 4. L'isolamento Acustico

ore 17.15 AGC Flat Glass Italia Ing. Lorenzo Pesce
Marketing Manager

- 1. Presentazione aziendale
- 2. Vetri di sicurezza: vetri temprati e/o stratificati (UNI 7697)
- Vetri ad elevato isolamento termico (applicazione del DIgs 311)
- 4. Vetri per il controllo solare
- 5. Scelta del vetro ideale: analisi del progetto architettonico
- 6. Esempi progettuali

ore 18.35 Dibattito e conclusioni

Coffee break

Sarà rilasciato attestato di partecipazione



ALUK GRUP S.p. A.

Via Monte Amiata 3a 37057 S. Giovanni Lupatoto - Verona - Italy Tel. +39 045 9696611 - Fax +39 045 9696610

CARMINE DELLAQUILA

Responsabile Area Centro-Sud carmine.dellaquila@aluk.it www.aluk.it



AGC Flat Glass Italia

Tel. +39 02 62690110 - Fax +39 02 6570101 Sales.italia@eu.agc-flatglass.com www.yourglass.it PROGETTAZION E PRODUZION



ALLUMINIO E VETRO:
LINEE GUIDA PER LA PROGETTAZIONE
DELLE FACCIATE CONTINUE



GIOVEDÌ 13 NOVEMBRE ORE 15,30

Commissione Concorsi



Ordine Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori

> /iale Japigia,184 - BARI Γel. 080 553.34.82 - Fax 080 555.96.06 nfobari@awn.it



4

SALA CONVEGNI

DELL'ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI VIALE JAPIGIA, 184 - BARI

Arec Headquarter Building "Kuwait City"



Museo dell'Arte Stoccarda, Germania

L'importanza della giusta scelta: struttura/vetro

Grazie a tecnologie all'avanguardia ed a consolidate esperienze, il connubio tra alluminio e vetro trova applicazioni sempre più creative e inusuali nella progettazione contemporanea.

Oggi le facciate continue, nelle varie tipologie costruttive, sono un prodotto di primaria importanza per l'involucro edilizio. Si può parlare di alluminio e vetro, sulle loro caratteristiche fisiche o estetiche, sull'isolamento termico o acustico e si possono porre questioni di preferenza soggettiva, ma il loro utilizzo associato non può oggettivamente essere messo in discussione.

Informare e rendere noti i vari aspetti progettuali legati ad una corretta scelta della facciata e dello stesso vetro saranno i temi dell'incontro al fine di garantire risultati unici per estetica, risparmio energetico e sicurezza.

La consulenza progettuale, l'assistenza e la formazione sono quanto AluK e AGC possono offrire ai professionisti che quotidianamente lavorano nel mondo dell'involucro edilizio.







Sede AluK, S. G. Lupatoto VR



Sieeb, Pechino



Distillerie Nardini, Bassano del Grappa