



The miracles of science™

INFORMAZIONI

Dott. Paolo Pirotta
338/9313381

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Per motivi organizzativi si chiede cortesemente di inviare conferma di partecipazione all'indirizzo:

paolo.pirotta@dupont.com

A tutti i Signori partecipanti registrati verrà consegnata copia della documentazione specifica

L'incontro è dedicato alla presentazione della vasta gamma di soluzioni di DuPont per l'architettura.

L'offerta spazia dalla tecno-superficie DuPont™ Corian® - utilizzata quale rivestimento strutturale esterno per donare una veste di rinnovata eleganza ad edifici e costruzioni - fino ad arrivare alla gamma di membrane traspiranti DuPont™ Tyvek®, protagoniste da 40 anni del panorama mondiale delle moderne tecniche di costruzione.

Altre interessanti soluzioni protagoniste dell'incontro saranno il vetro stratificato di sicurezza DuPont™ SentryGlas® ideato per offrire massima libertà progettuale alle vetrate strutturali; le vernici in polvere DuPont™ Alesta® per creare finiture uniformi e durevoli e prodotti quali DuPont™ Capstone® e DuPont™ Ti-Pure®, risultato del costante impegno in Ricerca e Sviluppo di DuPont per fornire soluzioni sempre più all'avanguardia per gli architetti.

3

**Progettazione
e produzione 2012**

Building & Construction Road Show

**NUOVE SOLUZIONI
TECNOLOGICHE:
L'OFFERTA DuPont
PER L'ARCHITETTURA**

“sponsor tecnico”



Commissione Concorsi

Il logo ovale DuPont, The miracles of science™, DuPont™, Corian®, Tyvek®, Ti-Pure®, SentryGlas®, Alesta® e Capstone® sono marchi commerciali registrati o marchi commerciali di E.I. du Pont de Nemours and Company o sue società affiliate



Ordine
Architetti
Pianificatori
Paesaggisti
Conservatori

Viale Japigia, 184 - BARI
Tel: 080.5533482 - Fax: 080.5559606
infobari@awn.it



ARIAP

Mercoledì 07 novembre 2012 - ore 16,00
sala Convegni dell'Ordine degli Architetti,
Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori - Viale Japigia, 184 - 70126 BARI

PROGRAMMA

- ore 16.00 Registrazione partecipanti
- ore 16.10 Introduzione e moderazione
arch. Daniela Catalano
Componente Commissione Concorsi
- ore 16.20 Saluti di benvenuto
Arch. Vincenzo Sinisi
Presidente Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Bari
- Arch. Luigi Mirizzi**
Presidente A.R.I.A.P.
- ore 16.30 Superfici high-tech per il rivestimento esterno degli edifici -
DuPont™ Corian®
Massimo Fucci, DuPont BI
- ore 16.50 Efficienza energetica degli edifici - DuPont™ Tyvek®
Diego Novara, DuPont Building Innovations
- ore 17.10 Resistenza, estetica e funzionalità - DuPont™ SentryGlas®
Sandro Casaccio, DuPont Glass Laminated Solutions
- ore 17.30 Vernici in polvere per l'architettura - DuPont™ Alesta®
Cristian Palmieri, DuPont Powder Coatings
- ore 17.50 Invisibile barriera protettiva per l'edilizia - DuPont™ Capstone®
Silvia Pusterla, DuPont Fluoroproducts
- ore 18.10 Pigmento opacizzante ad alte prestazioni - DuPont™ Ti-Pure®
Diego Negri, DuPont Titanium Technologies
- ore 18.30 Aperitivo di chiusura

Sarà rilasciato attestato di partecipazione

Il logo ovale DuPont, The miracles of science™, DuPont™, Corian®, Tyvek®, Ti-Pure®, SentryGlas®, Alesta® e Capstone® sono marchi commerciali registrati o marchi commerciali di E.I. du Pont de Nemours and Company o sue società affiliate



The miracles of science™

DuPont™ Corian® Inizialmente utilizzata come soluzione ad alte prestazioni per piani e arredi di cucina e bagno, la techno-superficie DuPont™ Corian®, un materiale avanzato che può assumere praticamente ogni forma, è oggi un marchio leader globale nel campo del design, dell'architettura e dell'arredamento, un prodotto scelto in tutto il mondo da decine di migliaia di architetti, designer e aziende e da milioni di consumatori. www.corian.it

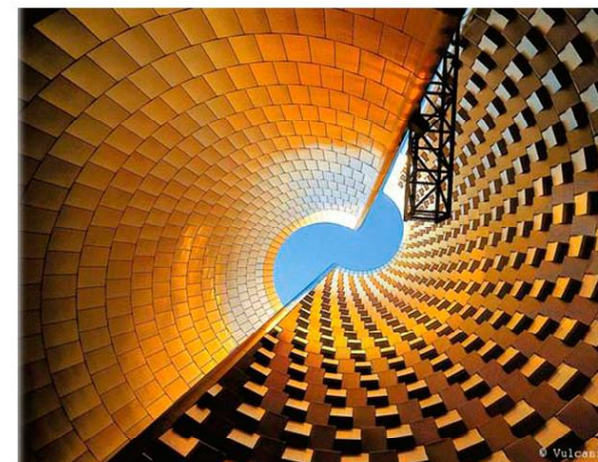
DuPont™ Tyvek® è una membrana per proteggere l'edificio dagli agenti atmosferici che crea una barriera ad acqua e vento consentendo nel contempo la dispersione del vapore. Protagonista affidabile delle moderne tecniche di costruzione da 40 anni a livello mondiale, la sua robustezza, resistenza ai danni da raggi UV, usura e lacerazione rendono DuPont™ Tyvek® una soluzione ideale per una protezione efficace e duratura nel tempo. www.construction.tyvek.it

DuPont™ SentryGlas® è uno speciale interstrato ionomerico che permette di realizzare vetro stratificato di sicurezza di superiore resistenza e durata. Traendo vantaggio dall'eccezionale rigidità e robustezza dell'interstrato, i sistemi di vetrate strutturali – dalle facciate ai pavimenti, alle scalinate, fino alle ringhiere dei balconi e tettoie in vetro supportati al minimo, possono godere di una nuova libertà di design. www.dupont/safetyglass.com

DuPont™ Alesta® è una gamma completa di vernici in polvere per un'ampia varietà di usi per interni ed esterni. Gli elementi in metallo (alluminio, acciaio, ecc) sono le superfici ideali dove applicare le vernici in polvere in maniera efficiente ed ecologica per creare delle finiture uniformi e durevoli. Le vernici in polvere non contengono solventi, piombo né altri materiali pericolosi www.alesta.dupont.com

DuPont™ Capstone® crea una durevole e trasparente barriera contro olio, acqua e macchie su superfici porose, materiali quali: pietra, terracotta, calcestruzzo e mattone. Capstone® dona inoltre la libertà di scegliere la pietra naturale per una gran varietà di applicazioni mantenendone inalterata la bellezza ma fornendo un'inaspettata facilità di pulizia e resistenza alle macchie. http://www2.dupont.com/Capstone/en_US/index.html

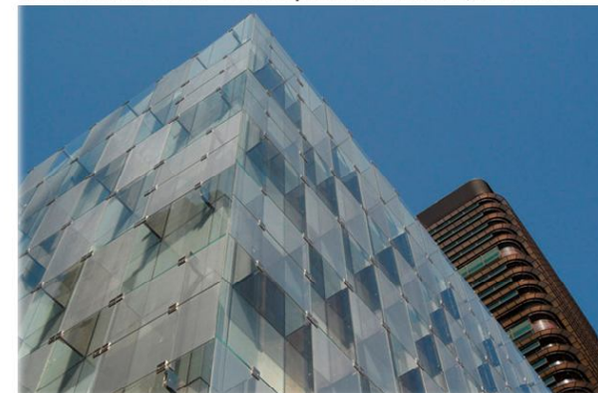
DuPont™ Ti-Pure® è un pigmento bianco opacizzante che conferisce potere coprente a vernici, plastiche e carta. Ti-Pure® viene proposto in un'ampia gamma tale da poter rispondere ad esigenze industriali specifiche di protezione così pure ad impieghi domestici decorativi. http://www2.dupont.com/Products/en_RU/TiPure_en.html



DuPont™ Alesta®- Foto: DuPont



Rivestimento in DuPont™ Corian® per la sede di Modula; foto Modula



DuPont™ SentryGlas® - Madrid Building - Foto: ©Pedro Guarddon