



The miracles of science™

invito al seminario



ORDINE
DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI,
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA
DI TORINO



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



Membrane in DuPont™ Tyvek® per Crompton Sport Centre, UK. Foto: DuPont™ Tyvek®

Building & Construction Road Show
L'offerta di DuPont per edilizia,
costruzioni e architettura
www.construction.dupont.com



DuPont™ Alestal® - Foto: DuPont



DuPont™ Capstone® - Foto: DuPont



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



09 Ottobre 2013 — H 16.30

Ordine degli Architetti della provincia di Torino

Via Giolitti 1 – 10123 Torino

Programma del seminario



H.16.30 **Saluti di apertura da parte del Presidente dell'Ordine degli Architetti di Torino e Provincia**

H.16.50 **Superfici high-tech per il rivestimento esterno degli edifici - DuPont™ Corian®** *Massimo Fucci, DuPont BI*

H.17.20 **Efficienza energetica degli edifici - DuPont™ Tyvek®** - *Diego Novara, DuPont Building Innovations*

H.17.50 **Resistenza, estetica e funzionalità - DuPont™ SentryGlas®** - *Sandro Casaccio, DuPont Glass Laminated Solutions*

H.18.20 **Vernici in polvere per l'architettura - Alesta®** - *Cristian Palmieri, Axalta Coating Systems*

H.18.50 **Invisibile barriera protettiva per l'edilizia - DuPont™ Capstone®** - *Silvia Pusterla, DuPont Fluoroproducts*

H.19.20 **Dibattito conclusivo**

DuPont™ Corian® Inizialmente utilizzata come soluzione ad alte prestazioni per piani e arredi di cucina e bagno, la tecno-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(tm) Tyvek(R) 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

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