



**MEETING'S
PACKAGE**



Tecnologie e Design di qualità

30 ottobre 2019 ore 14.30
Sala convegni Zairo - Padova

SALA ZAIRO

Piazza Salvemini Gaetano, 20
PADOVA



La sala Zairo di proprietà dell'Ordine degli Architetti di Padova, ha una superficie di quasi 200 m², completamente nuova e dotata di tecnologie moderne e avanzate, accoglie circa 170 persone a sedere (per una capienza massima di 199 persone) ed è stata progettata "per tutti", ossia accessibile alle persone con ogni tipo di difficoltà motoria.



Servizi gratuiti seminario

organizzato da



in collaborazione con



1. ORGANIZZAZIONE E ACCREDITAMENTO SEMINARIO

da parte dell'Ordine degli Architetti, P.P. e C. della Provincia di Padova

Architetti > 4 CFP
Ingegneri > 4 CFP
Geometri > 2 CFP
Periti Ind. > 4 CFP

Partecipazione gratuita

Ai fini del rilascio dei CFP è obbligatoria la presenza al 100% della durata del Seminario

Agli ARCHITETTI, P.P. e C. partecipanti saranno riconosciuti **4 CFP**
Agli INGEGNERI partecipanti saranno riconosciuti **4 CFP**
Ai GEOMETRI partecipanti saranno riconosciuti **2 CFP**
Ai PERITI INDUSTRIALI partecipanti saranno riconosciuti **4 CFP**

Tecnologie e Design di qualità

Seminario su:
mercoledì 30 ottobre 2019 ore 14.30
Sala convegni Zairo, Ordine Architetti, P. P. e C. di Padova,
Pza G. Salvemini 19 – Padova

ore 14.00 registrazione dei partecipanti

AUSILI E SISTEMI TECNOLOGICI PER AMBIENTI ACCESSIBILI E SICURI

ore 14.30 FACILITATORI PER L'ACCESSIBILITÀ

> Ausili e facilitatori per il superamento dei dislivelli verticali (Marco Marchetti)
- Norme UNI EN81-40 e UNI EN81-41 che specificano i requisiti di servoscala e piattaforme elevatrici per persone con mobilità ridotta
- Confronto tra legislazione Nazionale e Regionale per il superamento delle barriere architettoniche
- Scelta delle soluzioni progettuali più adeguate a seconda della tipologia dell'ausilio fisso o mobile da installare o utilizzare

ore 15.15 AMBIENTI DI LAVORO FRUIBILI

> Progettazione e scelta dei materiali (Emanuele Schivo)
- Ingressi e accessibilità (UNI EN 16005:2012)
- Controllo accessi e rilevazione presenze
- Sistemi di isolamento acustico con l'impiego di pareti divisorie manovrabili
- Organizzazione e utilizzo flessibile degli spazi

LA PROTEZIONE DELL'INVOLUCRO EDILIZIO

ore 16.00 COLORE URBANO

> Il colore come driver comunicativo negli spazi urbani (Cristina Polli)
- Lo spazio urbano e la qualità della vita
- La trasformazione dello spazio urbano con l'impiego del colore
- Preservare, riqualificare il colore e la materia (case history)

ore 18.50 TERMINE DEL SEMINARIO

ore 16.30 SCHERMI E MEMBRANE TRASPIRANTI E ALVEOLARI DRENANTI

> Il sistema tetto e la protezione con drenaggio di muri interrati e tetti piani (Samuel Buraschi)
- Modalità applicative degli schermi e le membrane traspiranti (UNI 11470:2015)
- Soluzioni applicative di edifici ad alta efficienza energetica ed ermetici all'aria
- Sistemi protettivi e di drenaggio verticale (muri interrati) e orizzontale (giardini pensili, aree pedonali e carrabili)

ore 17.10 Coffee Break

ore 17.30 MICRO E NANOTECNOLOGIA APPLICATA NEI PRODOTTI TERMO RIFLETTENTI

> Individuazione degli strumenti tecnici più opportuni per una corretta scelta progettuale (Mario Varini)
- Principi fondamentali di carattere scientifico e pratico-applicativo
- Posizionamento dei prodotti termoriflettenti nell'attuale mondo dell'isolamento termico e del risparmio energetico
- Analisi comparativa tra soluzioni a "cappotto" e quelle adottate con i vari sistemi termoriflettenti

ore 18.10 IL CONTROLLO DEL RIVERBERO NEGLI AMBIENTI INTERNI

> Interventi "sicuri" per un corretto assorbimento acustico (Eddy Tiozzo)
- Criteri progettuali per favorire la comprensione del parlato (UNI 11367)
- Scelta dei materiali fonoassorbenti e delle soluzioni più idonee in materia di sicurezza e resistenza al fuoco

organizzato da



in collaborazione con



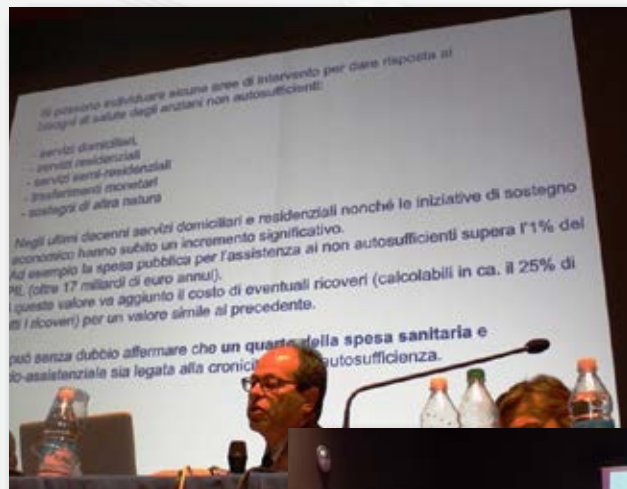
aziende partner



MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per gli Architetti, P.P. e C., i Geometri ed i Periti Industriali, la prenotazione è obbligatoria su "vokedicapitolato.it"
Per gli Ingegneri > fip.kademy.it





2. INVIO SLIDE DEL SEMINARIO

in formato elettronico a tutti i tecnici partecipanti



Soluzioni in laterizio innovativo
Tecnologie e Design di qualità
5 Giugno 2018



Tecnologie e Design di qualità
5 giugno 2018 | Trento

IL CONTROLLO DEL RIVERBERO NEGLI AMBIENTI INTERNI

Arch. Alessia Mora



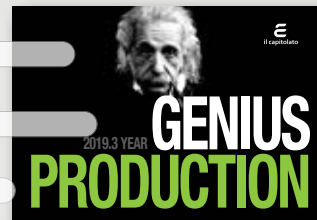
ISOLAMENTO ACUSTICO

- ISOLAMENTO TERMICO
- PROTEZIONE ALL'UMIDITÀ
- TRASPIRABILITÀ
- INERZIA TERMICA
- PROTEZIONE ANTINCENDIO
- DURATA ILLIMITATA

ISO 11654-1998	α_w (indicatore di forma), classe di assorbimento	0,95* (1/1), A
M C433-09**	SAA - Sound absorption average	0,94
M C433-09**	NRC - Noise reduction coefficient	0,95

Servizi gratuiti
seminario

Servizi gratuiti seminario



3. INVIO BROCHURE GENIUS PRODUCTION in formato elettronico a tutti i partecipanti al seminario con alcune soluzioni tecniche innovative

VIMEC
Uplift your Life

L'elevatore EOOVimec è un impianto di tipo MRL-Machine Romina: è senza locali macchina, con esigenze contenute in termini di spazio, una portata di ben 400 kg, insieme a un dettaglio di finiture (luci LED, materiale pareti, percorso qualità in azienda) in grado di rispondere al meglio alle richieste dei clienti.

Per il superamento delle barriere architettoniche il prodotto è adatto a tutte le tipologie di utenza (comandi con Braille, altezza pulsanti a EN81-41, maniglione in alluminio).

L'elevatore EOOVimec dispone di strutture decisamente all'avanguardia per robustezza, flessibilità e design e non comporta mai interventi invasivi: l'installazione avviene in tempi rapidi e con grande cura, grazie ad una rete di installatori certificati e costantemente aggiornati.

16

GENIUS PRODUCTION 2019.3 YEAR

REFERENZE

- Milano 3 Padiglioni EXPO
- Milano, Banca Che Banca!
- Roma, Musei Vaticani
- Copenhagen, Museo nazionale
- Londra, Wembley stadium
- Monaco di Baviera, Stazione di Polzia
- Belgrado, Università
- Varsavia, Ministero Scienze
- Sochi (Russia), Circuito F1
- Kazan, metropolitana
- Bordeaux, Centro commerciale Lidl
- Madrid, Santuario Virgen de la Cabeza
- Dubai, Mall of the Emirate
- Medelin, Metropolitana
- Johannesburg, Centro commerciale

17

Le pitture murali condizionano inevitabilmente la qualità degli ambienti interni. Per avere un ambiente sano ed equilibrato è necessario un corretto bilanciamento tra la temperatura, l'umidità relativa e le emissioni presenti. Le comuni pitture a dispersione sono composte, in gran parte, da materiali di sintesi, contengono solventi, plastificanti o conservanti. Tutte queste sostanze possono influenzare negativamente le condizioni abitative interne. Le pitture a dispersione creano uno strato compatto e denso sulle superfici che compromette la permeabilità della parete, la conseguenza è la qualità dell'aria peggiorata ed il rischio di formazione di muffe. Diventa fondamentale una scelta consapevole della tipologia di pittura o rivestimento che si andranno ad utilizzare, le pitture minerali KEIM favoriscono una sicura e migliore qualità abitativa.

4

GENIUS PRODUCTION 2019.3 YEAR

La produzione dei colori KEIM necessita di alte competenze tecniche e di un know-how specifico. Ogni ordine viene gestito in modo esclusivo per i nostri clienti dalla nostra produzione e successivamente, spedito in tempi brevi a destino.

5

ricerca di una costruzione edilizia di alto valore estetico con soluzioni innovative e sicure per chi le adotta:

- malle da allestimento e statura;
- insonori (a base calce o coccioposto);
- deumidificanti;
- termointonaci e rasanti termici;
- pavimentazioni, finiture (marmorini, stucchi veneziani, tadelact...);
- pitture in coccioposto;
- rivestimenti per piscine.

Le miscele HERES sono completamente ecologiche, altamente traspiranti e di ottima resa e durata nel tempo. Utilizziamo componenti naturali escludendo leganti cementizi o di sintesi, privi quindi di cromo esavalente. Le miscele di finitura e le pitture sono colorate con l'ausilio di terre che ne risultano il pregio, la bellezza cromatica, il benessere abitativo.

24

GENIUS PRODUCTION 2019.3 YEAR

- Progetto di restauro del Ponte di Rialto, VE
- Villa la Rotonda, VI
- Loggiato della Curia, FC
- Complesso religioso Podstik, SLOVENIA
- Villa Matka, Costa Veneta VE
- Palazzo Storico del Comune e Università di Treviso, TV
- Palazzo S. Angelo, VE
- Santuario Madonna delle Grazie in San Giovanni Cristoforo, VE
- Milano Stucky, VE
- Palazzo Campo S. Provo, VE
- Palazzo Borromeo, MI
- Mura storiche di Staggia Senese, SI
- "Casa Passiva" - prog. Arch. Aroja Emmergido - anno 2009
- Basilica di Santa Maria della Salute, VE
- The Gritti Palace Hotel, VE

25

4. SERVIZI PORTALE “vocedicapitolato.it” con prezziario e download gratuiti

Concorsi di Qualità

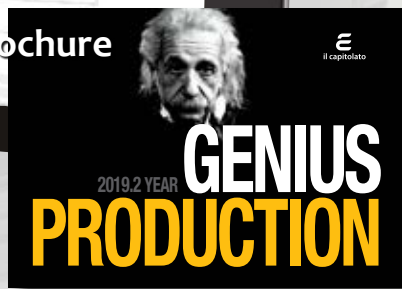


Reference Package

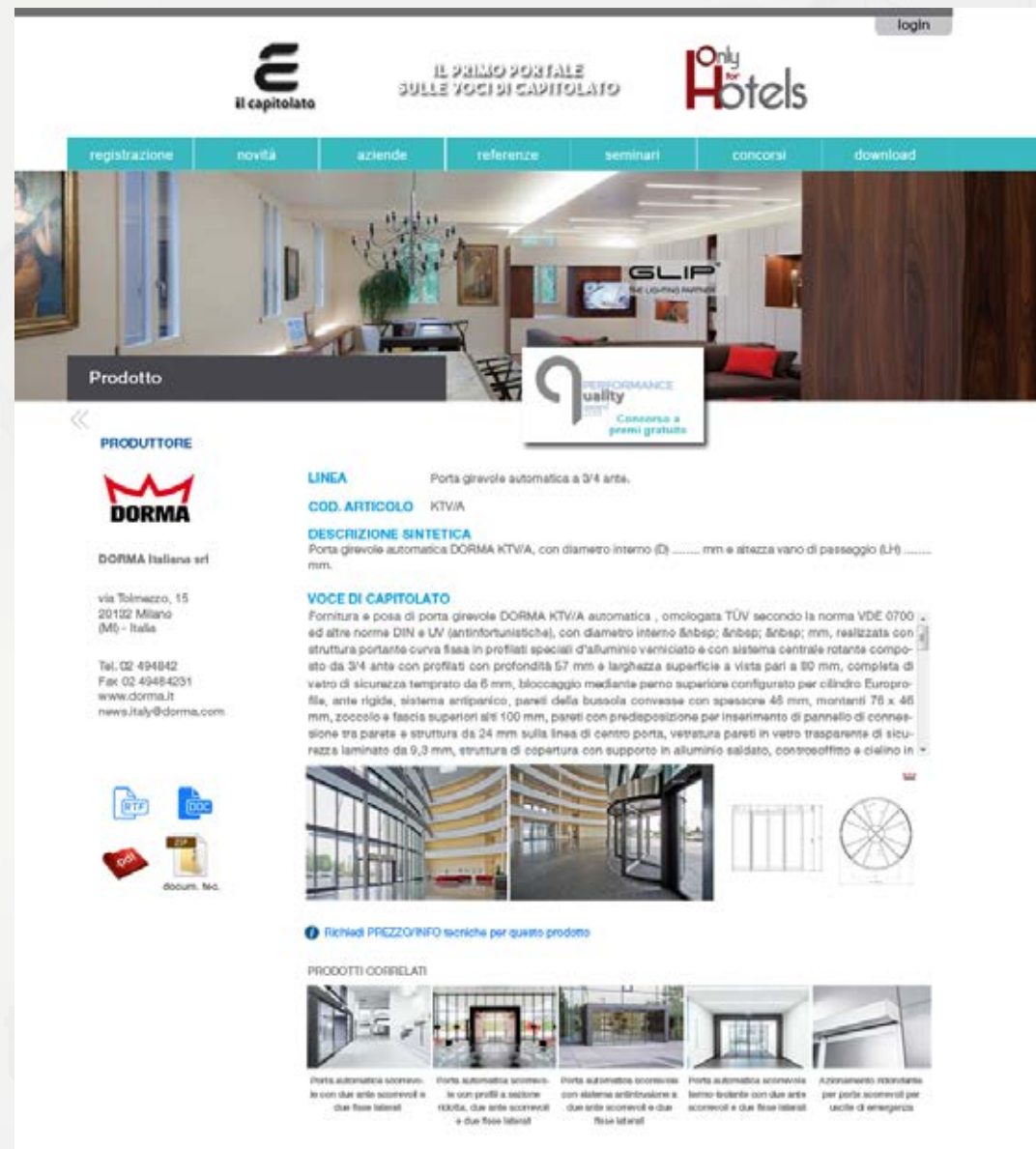
Seminari Professionali



Brochure



Servizi gratuiti
seminario





HERES
Heresi s.p.a.
Viale E. Mattei, 10 - 34055 ZOVATO (TN) Italia
Tel. 0422 880099
www.heresia.com
info@heresi.com

PRODUTTORE
Antiparc s.r.l.
Via Paolo Fabbrì, 1/A - 40013 CASTEL MAGGIORE (BO) Italia
Tel. 051 80848
www.antiparc.it
antiparc@antiparc.it

LINEA
Rasatura termocombate per esterni ed interni a base di calcio. COD. ARTICOLO
H-SPV

DESCRIZIONE SINTETICA
Rasatura termocombate fibrorinforzata per esterni ed interni. Accoppiato e parete espansa.

VOCE DI CAPITOLATO
Rasatura termocombate fibrorinforzata per esterni ed interni. Accoppiato e parete espansa. H-SPV

LINEA
Mantellone antipatico push-bar a 2 piani di chiusura. COD. ARTICOLO
MODULO-PUSH BAR - 662

DESCRIZIONE SINTETICA
Mantellone antipatico push-bar ANTIPARC mod. MODULO-P. Quattro lunghesse 840/1170/1390/1500 mm, per porte a 2 p.

VOCE DI CAPITOLATO
Mantellone antipatico push-bar ANTIPARC mod. MODULO-P. Quattro lunghesse 840/1170/1390/1500 mm, per porte a 2 p. Fornitura e posa di maniglione antipatico push-bar mt. 4.00. Fornitura e posa di maniglione antipatico push-bar mt. 4.00 applicabile. Fornitura e posa di maniglione antipatico push-bar mt. 4.00 applicabile. Fornitura e posa di maniglione antipatico push-bar mt. 4.00 applicabile.

PRODUTTORE
Duravit Italia s.r.l.
Via Faenza, 207 F - 48124 RAVENNA (RA) Italia
Tel. 0544 509711
www.duravit.it
info@duravit.com

LINEA
Vasca idromassaggio quadrata da centro stanza. COD. ARTICOLO
Blue Moon 760143004161000, 790681000020000
8M8750.

DESCRIZIONE SINTETICA
Vasca idromassaggio quadrata da centro stanza. Blue Moon 760143004161000, 790681000020000 8M8750.

VOCE DI CAPITOLATO
Fornitura e posa di vasca idromassaggio quadrata. Blue Moon 760143004161000, 790681000020000 8M8750.

PRODUTTORE
Vimec s.p.a.
Via Parvi, 7 - 42045 LUZZARA (RE) Italia
Tel. 0522 97066
www.vimec.it
info@vimec.it

LINEA
Piattaforma elevatorie con corsa massima pari a 3000 mm. COD. ARTICOLO
piattaforma elevatorie S10

DESCRIZIONE SINTETICA
Piattaforma elevatorie elettrica VIMEC mod. S10 con corsa massima pari a 2990 mm, portata massima 300 kg e con dimensioni 1250/1400 x 900, 1400 x 1.100 mm.

VOCE DI CAPITOLATO
Piattaforma elevatorie elettrica VIMEC mod. S10 con corsa massima pari a 2990 mm, portata massima 300 kg e con dimensioni 1250/1400 x 900, 1400 x 1.100 mm.

PRODUTTORE
Vimec s.p.a.
Via Parvi, 7 - 42045 LUZZARA (RE) Italia
Tel. 0522 97066
www.vimec.it
info@vimec.it

LINEA
Piattaforma elevatorie con corsa massima pari a 3000 mm. COD. ARTICOLO
piattaforma elevatorie S10

DESCRIZIONE SINTETICA
Piattaforma elevatorie elettrica VIMEC mod. S10 con corsa massima pari a 2990 mm, portata massima 300 kg e con dimensioni 1250/1400 x 900, 1400 x 1.100 mm.

VOCE DI CAPITOLATO
Piattaforma elevatorie elettrica VIMEC mod. S10 con corsa massima pari a 2990 mm, portata massima 300 kg e con dimensioni 1250/1400 x 900, 1400 x 1.100 mm.

PRODUTTORE
Vimec s.p.a.
Via Parvi, 7 - 42045 LUZZARA (RE) Italia
Tel. 0522 97066
www.vimec.it
info@vimec.it

LINEA
Piattaforma elevatorie con corsa massima pari a 3000 mm. COD. ARTICOLO
piattaforma elevatorie S10

DESCRIZIONE SINTETICA
Piattaforma elevatorie elettrica VIMEC mod. S10 con corsa massima pari a 2990 mm, portata massima 300 kg e con dimensioni 1250/1400 x 900, 1400 x 1.100 mm.

VOCE DI CAPITOLATO
Piattaforma elevatorie elettrica VIMEC mod. S10 con corsa massima pari a 2990 mm, portata massima 300 kg e con dimensioni 1250/1400 x 900, 1400 x 1.100 mm.

5. INVIO VOC DI CAPITOLATO

suddivise in macro-categorie in formato doc

SERVIZI GRATUITI

seminario



6. COFFEE BREAK

offerto dagli organizzatori dell'evento



Seminari
di qualità