Partecipazione gratuita Seminario su:

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

Tecnologie e Design di qualità

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

mercoledì 30 ottobre 2019 ore 14.30 Sala convegni Zairo, Ordine Architetti, P. P. e C. di Padova, P.za 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 15.10 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 15.50 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 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 Vanin)
- 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

ore 18.50 TERMINE DEL SEMINARIO

organizzato da

in collaborazione con









4 CFP





MODALITA' di ISCRIZIONE