

Patrocinato da:

Seminario di formazione professionale



# Tecnologie e Design di qualità

giovedì 31 gennaio 2019 ore 14.00

Circolo Cittadino Jesi - Via XX Settembre, 2 - Jesi (AN)

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI RICONOSCIUTI

Ordine degli Architetti di Ancona >> **5 CFP**

ore 14.00 registrazione

ore 14.20 saluti e introduzione

## ore 14.30 AUSILI PER L'ACCESSIBILITÀ

### > Facilitatori per il corretto superamento dei dislivelli verticali

(Marco Miscioscia)

- Progettare accessibile in relazione all'ambiente e alle problematiche dell'utente. Il valore della personalizzazione.
- Soluzioni in alternativa agli ascensori nei casi di adeguamento di edifici esistenti
- Requisiti di servo-scale e piattaforme elevatrici per persone con mobilità ridotta (UNI EN 81-40 e UNI EN 81-41)

## ore 15.10 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 15.50 QUALITÀ E RISPARMIO IDRICO

### > Risparmio, accessibilità, igiene e sicurezza del rubinetto (Jürgen Schweitzer)

- Rubinetti a risparmio energetico e idrico
- Accessibilità, igiene e sicurezza di miscelatori e rubinetti sanitari di ultima generazione
- Specifiche tecniche che definiscono le caratteristiche costruttive e prestazionali dei prodotti con riferimenti normativi

## ore 16.30 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

## ore 17.10 Coffee Break

## ore 17.30 IMPERMEABILIZZARE A REGOLA D'ARTE

### > Scelta delle soluzioni impermeabilizzanti con analisi delle caratteristiche prestazionali (Pierantonio Saccardo)

- Analisi delle tipologie di sistemi impermeabilizzanti presenti sul mercato.
- Esempi di soluzioni previste in fase progettuale a seconda delle applicazioni e delle finalità prestazionali richieste.
- Ruolo e compiti del Direttore Lavori durante la fase esecutiva, a garanzia di una posa a regola d'arte.

## ore 18.10 MICRO E NANOTECNOLOGIA APPLICATA NEI PRODOTTI TERMO RIFLETTENTI

### > Individuazione degli strumenti tecnici più opportuni per una corretta scelta progettuale (Fabio Piombo)

- 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 18.50 DOMANDE & RISPOSTE, DIBATTITO

## ore 19.00 TERMINE DEL SEMINARIO

ISCRIZIONE GRATUITA :  
[votecapitolato.it](http://votecapitolato.it)

IN COLLABORAZIONE CON:

  
il capitolato