

NUOVE TECNOLOGIE PER AMBIENTE BAGNO, WET ROOM E PISCINE. PROGETTAZIONE DEI DETTAGLI NEL RISPETTO DELLE NORMATIVE.









In collaborazione con





Seminario Tecnico Informativo

Nuove tecnologie per ambiente bagno, wet room e piscine. Progettazione dei dettagli nel rispetto delle normative.

Giovedì 04 Dicembre 2025 dalle ore 15.30 alle ore 18.30

Registrazione partecipanti dalle ore 15.00

presso UCCI ANTONIO S.R.L. VIA PIZZUTO, 106 – LANCIANO (CH)

PROGRAMMA:

Relatore: Stefano De Ascaniis

- Analisi delle esigenze progettuali e delle problematiche tipiche dell'Ambiente Bagno
- I requisiti normativi:

UNI 11493-1 Piastrellature ceramiche

UNI 11714-1 Rivestimenti lapidei

UNI 14428 Pareti doccia

UNI 1253 Pozzetti per l'edilizia

- Sistemi innovativi per l'impermeabilizzazione in interno
- Dettagli costruttivi e approfondimenti sui punti critici
- Progettazione senza barriere architettoniche: sistemi doccia a filo pavimento
- Sistemi radianti a basso spessore e sistemi di illuminazione LED
- Dibattito







SEMINARIO GRATUITO, 3 CFP PER ARCHITETTI

Iscrizioni tramite https://architettichpe.it/corsi/



Data inizio:	Crediti:	Durata:
04/12/2025	3 CFP riconosciuti agli Architetti	3 ore

Descrizione

REPLICA DEL 18.09.2025

Il seminario si propone come un'occasione di approfondimento riguardo le esigenze progettuali e le problematiche tipiche dell'ambiente bagno.

Durante l'incontro verranno esplorati i principali temi legati all'evoluzione e l'uso delle tecnologie innovative (sistemi di impermeabilizzazione, dettagli costruttivi, sistemi radianti a basso spessore, illuminazione LED, materiali innovativi); la corretta applicazione delle normative e delle norme di riferimento (UNI 11493-1, UNI 11714-1, UNI 14428, UNI 1253); la progettazione dei punti critici e l'eliminazione delle barriere architettoniche con sistemi doccia a filo pavimento.

NON SARA' POSSIBILE RILASCIARE I CREDITI FORMATIVI A COLORO CHE HANNO GIA' PARTECIPATO ALLO STESSO SEMINARIO SVOLTO IL GIORNO 18 SETTEMBRE 2025 PRESSO LO SHOWROOM "UCCI ANTONIO S.R.L." DI PESCARA Viale G, Marconi 154.

Tutor

arch. Angela Polidoro 3208234802

Sede

Lanciano (CH) - via Pizzuto n. 106



Durata

3 ore

Orario lezioni

dalle ore 15:30 alle ore 18:30

Programma

NUOVE TECNOLOGIE PER AMBIENTE BAGNO, WET ROOM E PISCINE. PROGETTAZIONE DEI DETTAGLI NEL RISPETTO DELLE NORMATIVE.

Giovedì 04 dicembre 2025 dalle ore 15:30 alle ore 18:30

ore 15:00 Check in

ore 15:30 Saluti

Silvia Ucci - Responsabile Commerciale Show-room e Atelier

ore 15:45 Intervento

- Analisi delle esigenze progettuali e delle problematiche tipiche dell'Ambiente Bagno
- I requisiti normativi (UNI 11493-1 Piastrellature ceramiche; UNI 11714-1 Rivestimenti lapidei; UNI 14428 Pareti doccia; UNI 1253 Pozzetti per l'edilizia)
- Sistemi innovativi per l'impermeabilizzazione in interno
- Dettagli costruttivi e approfondimenti sui punti critici
- Progettazione senza barriere architettoniche: sistemi doccia a filo pavimento
- Sistemi radianti a basso spessore e sistemi di illuminazione LED

Stefano De Ascaniis - Relatore Schlüter-Systems Italia S.r.l.

ore 18:15 Dibattito



ore 18:30 Check out

Attivazione

Se il seminario non fosse attivato per motivi estranei alla Fondazione, si provvederà a comunicarne l'annullamento e/o spostamento.

Obbligo di frequenza

La frequenza del seminario ha carattere obbligatorio con CHECK IN ingresso e CHECK OUT uscita. Per la validità del seminario si deve garantire la presenza delle ore totali.

Al termine del seminario verrà rilasciato l'attestato di frequenza e saranno riconosciuti i crediti formativi professionali direttamente sulla piattaforma nazionale.

Per cancellare la propria iscrizione al seminario è necessario effettuare il login, cercare il corso di riferimento nella home page e/o menù formazione e successivamente cliccare su "DISISCRIVITI"

Accessibilità

Aperto a tutti. (eccetto a coloro che hanno già partecipato allo stesso seminario svolto il giorno 18 settembre 2025 presso lo showroom UCCI ANTONIO s.r.l. di Pescara, Viale G, Marconi 154).

Maggiori informazioni

Il seminario si svolgerà presso UCCI ANTONIO S.R.L., in via Pizzuto n. 106 a Lanciano (CH).

Per raggiungerci clicca qui.