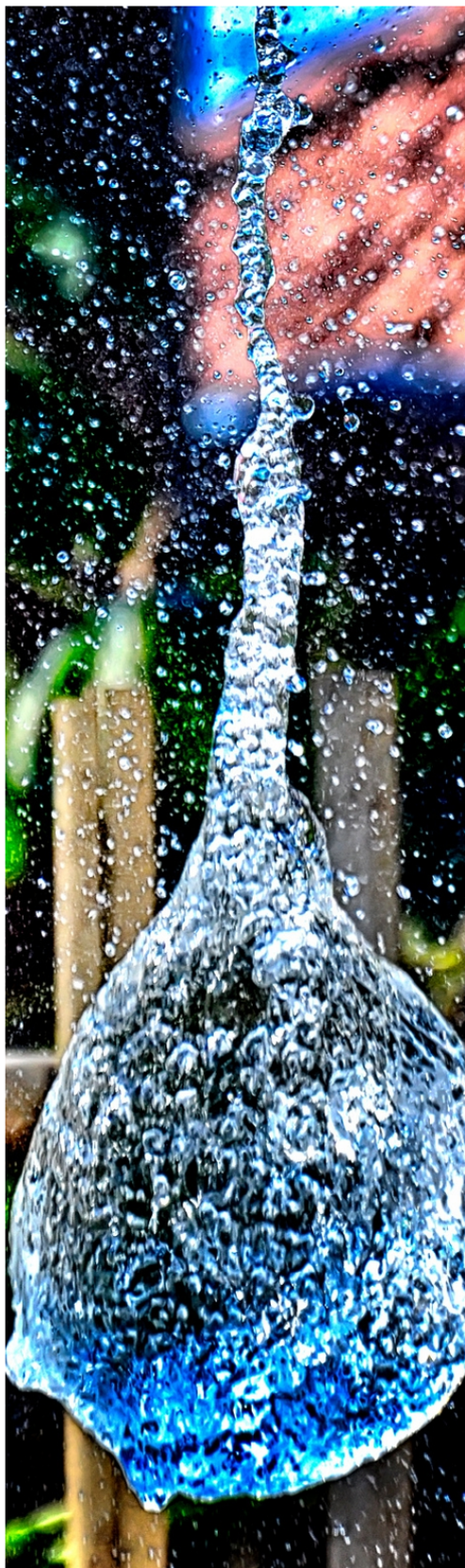


Acqua, Design, Futuro: L'Architettura per una Gestione Idrica Consapevole



ORSOLINI

Acqua, Design, Futuro: L'Architettura per una Gestione Idrica Consapevole

Programma:

16:30 Check-In

17:00 Saluti Istituzionali

17:10 **Oltre la Norma: Design e Innovazione
per il WC efficiente (UNI/EN 997)**

Relatore: *Arch. Alessio Pinto (Responsabile ufficio
progetti e sviluppo di Ceramica Flaminia)*

18:00 **Verso un futuro idrico sostenibile: il ruolo di Tropea S
e del riuso delle acque meteoriche**

Relatore: *Ibsen Taesi (Responsabile Ufficio Tecnico
Valsir)*

18:45 Dibattito e domande

19:00 Check-Out

La serata si concluderà con un aperitivo

Il seminario da diritto a 2 CFP per gli Architetti

Iscrizioni per gli Architetti su architettichpe.it



Mercoledì 18 giugno



Showroom Orsolini Pescara Sambuceto
Via Aldo Moro 256



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI PESCARA



Ordine degli
ARCHITETTI, PIANIFICATORI,
PAESAGGISTI e CONSERVATORI
della Provincia di Chieti

Data inizio:

18/06/2025

Crediti:

2 CFP riconosciuti agli
architetti

Durata:

2 ore

Descrizione

Un incontro dedicato alla sostenibilità e all'innovazione nella progettazione degli spazi e dei sistemi idrici. Il primo intervento, a cura dell'architetto Alessio Pinto (Ceramica Flaminia), esplorerà le possibilità del design oltre le normative, con particolare attenzione ai WC ad alta efficienza secondo la norma UNI/EN 997. Seguirà il contributo di Ibsen Taesi (Valsir), che illustrerà il caso di Tropea S e le strategie per il riuso delle acque meteoriche, delineando un futuro possibile per una gestione idrica sostenibile e integrata nell'architettura.

Tutor

Arch. Pamela De Nardis, cell: 3339099839

Sede

Sambuceto (Ch) - Viale A. Moro, 256, 66020 Sambuceto CH

Durata

2 ore

Orario lezioni

dalle 16:30 alle 19:00

Programma

PROGRAMMA

ore 16:30 Check-in

ore 17:00 Saluti istituzionali

ore 17.10 Oltre la Norma: Design e Innovazione per il WC efficiente (UNI/EN 997)

Arch Alessio Pinto, *architetto/designer responsabile ufficio progetti e sviluppo di Ceramica
Flaminia*

ore 18.00 Verso un futuro idrico sostenibile: il ruolo di Tropea S e del riuso delle acque
meteoriche

Ibsen Taesi, *Responsabile Ufficio Tecnico Valsir*

ore 18.45 Dibattito e domande

ore 19:00 Check-out

La serata si concluderà con un aperitivo

Attivazione

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

Obbligo di frequenza

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

totali del seminario; 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 accreditati 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.

Maggiori informazioni

per raggiungerci clicca qui:

[SHOWROOM ORSOLINI](#)
