

CFP CFP

Richiesti 3 CFP per

- **ARCHITETTI** (corso)
- **INGEGNERI** (convegno)
- **GEOMETRI** (seminario)
- **PERITI INDUSTRIALI** (convegno)

Richiesti 0,375 CFP per

AGRONOMI E FORESTALI

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP. I crediti formativi maturati verranno assegnati ad Architetti e Geometri **entro 60 giorni** dalla data dell'evento; ad Ingegneri, Periti Industriali e Agronomi e Forestali **entro 30 giorni** dalla data dell'evento.



DATA E ORARIO

Mercoledì 19 Marzo 2025
dalle 10.00 alle 13.00



MODALITÀ

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Evento gratuito

[Clicca QUI per iscriverti](#)



CONTATTI

info@prospectaformazione.it

W e b l i v e

SALUBRITÀ AMBIENTALE E GESTIONE DELL'ACQUA PER EDIFICI EFFICIENTI E SICURI



OBIETTIVI

Trascuriamo gran parte delle nostre giornate in ambienti confinati, in edifici privati o pubblici, per necessità lavorative o nella vita quotidiana. Contare su ambienti salubri è fondamentale, ma non sempre è garantito. Per questo occorre prestare attenzione alla qualità degli edifici, a partire dalla progettazione fino alla loro realizzazione. Oltre a questo aspetto, è bene considerare l'importanza di contare sull'acqua e alla sua gestione, un tema complesso, a partire dalla scala urbana, fino al singolo edificio e alle aree verdi attigue. Alla complessità si aggiungono anche i cambiamenti climatici e gli effetti conseguenti, sotto forma di eventi meteo estremi come alluvioni e siccità. Essi richiedono ai complessi urbani di contare su una adeguata resilienza, anche sotto l'aspetto del water management. Per questo occorre operare in modo attento a tutte queste sfide, compito cui sono chiamati architetti, ingegneri, professionisti della progettazione. Per comprendere come affrontare tutti questi aspetti, il webinar proverà a fornire risposte, anche attraverso esempi concreti capaci di toccare tutti gli aspetti utili.



PROGRAMMA

10:00

Apertura dei lavori

Alessandro Bertocchi | Prospecta Formazione - Infoweb

10.10

Introduzione

Andrea Balocchi | Giornalista

10.15

Salubrità e innovazione testati in un Lab: l'esperienza di UniZeb

Michele de Carli | Docente Università di Padova e responsabile scientifico del progetto UniZeb docente. UniZeb è il laboratorio multidisciplinare permanente e sostenibile sugli "Zero energy buildings" (Zeb), uno dei primi laboratori di questo tipo in Europa e al mondo.

10.35

La gestione innovativa dell'acqua negli edifici

Maria Cristina Lavagnolo | Docente Università di Padova, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA. Esperta di Wastewater treatment

10.55

Gestione efficiente dell'acqua: un anno dopo il position paper

Stefania Striato | Responsabile Certificazione GBC Italia

11.15

Casi concreti di gestione dell'acqua e salubrità ambientale

Sandro Paglia | Head of Sustainability presso Ariatta Ingegneria dei Sistemi s.p.a.

11.35

Water management negli edifici: alcuni esempi realizzati

Aldo Fusè | Water & Wastewater Design Manager presso Arcadis

11.55

La gestione idrica del verde urbano: il modello di Bellaria Igea Marina

Lara Pozzato | responsabile divisione Agro, Vinext

12.15

Sostenibilità degli edifici: il ruolo di tetti verdi e green wall

Barbara Negroni | Consiglio dell'ordine nazionale dei dottori agronomi e dei dottori forestali (CONAF), Assessora alla Qualità dell'Ambiente e del Territorio del Comune di Casalecchio di Reno, deleghe dell'Ambiente, Verde urbano, qualità ambientale e pianificazione urbanistica

12:50 La parola alle aziende

13:00 Chiusura dei lavori