

## 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

### CFP 3 CFP

Richiesti 3 CFP per

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

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 e Periti Industriali **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

Prospecta Formazione  
[info@prospectaformazione.it](mailto:info@prospectaformazione.it)