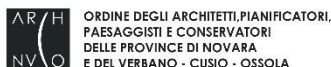


Evento realizzato in collaborazione con



CFP 3 CFP

Riconosciuti 3 CFP per **ARCHITETTI**

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 comunicati all'Ordine che provvederà all'assegnazione **entro 60 giorni dalla data dell'evento.**



DATA E ORARIO

Mercoledì 30 Ottobre 2024
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

Corso - Weblive

PROGETTARE LA SALUBRITÀ E L'OTTIMIZZAZIONE DELL'ACQUA



OBIETTIVI

Il tema dell'acqua è fondamentale sul fronte della sostenibilità ma anche della salubrità. Una risorsa sempre più a rischio, da tutelare e di cui prendersi cura anche per prevenire problemi di pubblica igiene. Una corretta progettazione e manutenzione delle reti di distribuzione, insieme all'adozione di efficaci sistemi di trattamento e purificazione dell'acqua all'interno degli edifici rappresenta un punto di partenza imprescindibile per garantire maggior sicurezza nell'uso di una risorsa naturale fondamentale per l'uomo. Risorsa scarsa e bene sempre più prezioso da tutelare e da ottimizzare in un'ottica di economia circolare dell'acqua attraverso una progettazione attenta alla sua riduzione, riutilizzo, riciclo, rigenerazione e recupero.



PROGRAMMA

10:00

Apertura dei lavori

Alessandro Bertocchi | Prospecta Formazione

10:10

Introduzione

Maria Chiara Voci, Andrea Dell'Orto (moderatori) | Home Health e Hi-Tech

10:20

Ciclo idrico a scala edificio: inquinanti convenzionali ed emergenti, possibilità di trattamento ed opzioni di recupero

Prof. Anna Laura Eusebi | Università Politecnica delle Marche

10:50

Approfondimento, domande/risposte

11:00

Il position paper di GBC Italia sulla gestione efficiente dell'acqua

Ing. Stefania Striato | Responsabile certificazione GBC Italia

11:25

Approfondimento, domande/risposte

11:35

Trattamento dell'acqua calda e fredda sanitaria: casi studio di certificazioni WELL

Arch. Sandro Paglia | Associate, Sustainability Lead - Studio Ariatta

12:00

Approfondimento, domande/risposte

12:10

Caso studio NTT DATA Italia: l'integrazione dell'acqua nella progettazione e conduzione degli uffici

Arch. Manuel Cattaneo | Environment Health&Safety NTT Data Italia

12:25

Tavola rotonda

12:55

Dibattito finale e conclusioni

13:00

Chiusura lavori