

Evento realizzato in collaborazione con



e con il contributo incondizionato di



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 4 Ottobre 2023
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

W e b l i v e

COME RENDERE LA CASA UN LUOGO SALUBRE E RIGENERATIVO, OLTRE CHE “BELLO”

Comfort termo-igrometrico, controllo dell'umidità delle murature, illuminazione naturale e materiali al servizio del benessere e della salubrità degli ambienti residenziali. Attraverso questi sei aspetti della casa - indagheremo le soluzioni e le tecnologie disponibili nel mercato per migliorare il benessere e la salubrità indoor. L'obiettivo è rendere gli ambienti più salubri e sicuri, mitigando i rischi derivanti da inquinanti quali Radon, VOC, virus e muffe, in modo passivo attraverso materiali specifici e in modo attivo, grazie a soluzioni tecnologiche sempre più efficienti. Partendo da una mappa dei rischi per la nostra salute, noti e meno noti, racconteremo di scelte progettuali, innovazioni e tendenze, anche attraverso l'esperienza di case history.



OBIETTIVI

L'obiettivo del webinar è l'ampliamento delle conoscenze a beneficio di architetti, ingegneri, geometri, periti e committenti utili alla progettazione e alla conduzione di ambienti di vita energeticamente efficienti, funzionali negli spazi, salubri e rigenerativi. Il webinar proporrà esempi di soluzioni progettuali e realizzative che valorizzano il ruolo del progettista attraverso l'acquisizione di nuove competenze.



PROGRAMMA

Ore 10:00

Apertura dei lavori

Alessandro Bertocchi | Prospecta Formazione

Ore 10:10

Le soluzioni per garantire salubrità e maggior vivibilità degli ambienti residenziali

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

Ore 10:20

La mappa del rischio per la salute nelle nostre case: inquinanti e patologie

Dott. Antonello Pasciuto - Medico esperto di medicina ambientale, past president ASSIMAS

Ore 10:45

Approfondimento, domande/risposte

Maria Chiara Voci, Andrea Dell'Orto – Home Health e Hi- Tech

Evento realizzato in collaborazione con



e con il contributo incondizionato di



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 4 Ottobre 2023
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

Ore 10:55

Corretta aerazione degli ambienti: la strategia base per la salubrità degli ambienti indoor

Damiano Sanelli - Responsabile Tecnico ATTA e Coordinatore Tecnico HHH

Ore 11:20

Approfondimento, domande/risposte

Maria Chiara Voci, Andrea Dell'Orto – Home Health e Hi- Tech

Ore 11:30

Casa passiva, come sfruttare gli elementi e i materiali della natura

Arch. Beatrice Spirandelli - Progettista, Mens sana in casa sana

Ore 11:55

Approfondimento, domande/risposte

Maria Chiara Voci, Andrea Dell'Orto – Home Health e Hi- Tech

Ore 12:05

Umidità in casa, patologie edilizie, cause e risoluzioni

Prof. Ing. Roberto Castelluccio – Università Federico II di Napoli

Ore 12:30

Approfondimento, domande/risposte

Maria Chiara Voci, Andrea Dell'Orto – Home Health e Hi- Tech

Ore 12:40

Dibattito finale e conclusioni

Maria Chiara Voci, Andrea Dell'Orto – Home Health e Hi- Tech

Ore 13:00

Chiusura dei lavori

Alessandro Bertocchi | Prospecta Formazione