

CFP 3 CFP

Richiedi 3 CFP per

- **ARCHITETTI**
- **INGEGNERI**
- **GEOMETRI**

DATA E ORARIO

Mercoledì 21 Giugno 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

Convego-Weblive

COVID, INQUINANTI CHIMICI E GAS RADON: PRINCIPI PROGETTUALI E CASE HISTORY PER CAMBIARE L'ARIA IN CLASSE

A tre anni dall'inizio della pandemia, l'aria a scuola non è ancora cambiata. Nonostante gli appelli dell'Istituto Superiore di Sanità ad una efficace e costante aerazione, poco è stato fatto.

Seppure le tecnologie per garantire un efficiente ricambio dell'aria non manchino, finestre aperte anche in inverno continuano ad essere la norma con disagi, scarsa efficacia e inutili dispendi energetici. Una corretta aerazione permetterebbe, non solo di ridurre i rischi sanitari, ma anche di evitare elevate concentrazioni di inquinanti chimici e di mitigare la presenza di Gas Radon, altro tema che vede Dirigenti Scolastici e RSPP dover dare risposte urgenti a personale della scuola e alunni.

Quali i rischi, gli approcci progettuali, le case history e le tecnologie disponibili per mettere in sicurezza gli edifici scolastici di ogni ordine e grado?

→ OBIETTIVI

L'obiettivo del webinar è promuovere la sensibilità verso il tema della salubrità all'interno degli edifici scolastici, proponendo esempi di soluzioni progettuali e realizzative che valorizzano il ruolo del progettista attraverso l'acquisizione di nuove competenze.

→ PROGRAMMA

10:00

Apertura dei lavori

Alessandro Bertocchi – Prospecta Formazione

10:10

Le soluzioni per garantire la salubrità in classe

Maria Chiara Voci e **Andrea Dell'Orto**

10:20

I rischi per la salute a scuola. Il ruolo dell'RSPP, tra aspetti giuridici e pericoli reali

Damiano Sanelli – coordinatore tecnico ATTA (Associazione Tossicologi e Tecnici Ambientali)

10:45

Approfondimento, domande/risposte

Maria Chiara Voci e **Andrea Dell'Orto**

10:55

NecessARIA: l'alleanza interregionale per la scuola salubre del futuro

Dott. Luca Verdi – Direttore Laboratorio di analisi aria e radioprotezione Agenzia provinciale per l'ambiente e tutela del clima della Provincia di Bolzano

11:20

Approfondimento, domande/risposte

Maria Chiara Voci e **Andrea Dell'Orto**

CFP 3 CFP

Richiesti 3 CFP per

- ARCHITETTI
- INGEGNERI
- GEOMETRI

DATA E ORARIO

Mercoledì 21 Giugno 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

11:30

Case history: progettare una scuola salubre con il protocollo Biosafe

Geom. Cristian Seghetti – Progettista e Tecnico Biosafe

11:55

Approfondimento, domande/risposte

Maria Chiara Voci e Andrea Dell'Orto

12:05

Case history: fotocatalisi e VMC applicate in classe

Geom. Andrea Mantovani – Progettista ed esperto di salubrità

12:30

Approfondimento, domande/risposte

Maria Chiara Voci e Andrea Dell'Orto

12:40

Dibattito finale e conclusioni

Maria Chiara Voci e Andrea Dell'Orto

13:00

Chiusura dei lavori

Alessandro Bertocchi – Prospecta Formazione



ATTRIBUZIONE DEI CREDITI FORMATIVI

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 **entro 30 giorni** dalla data dell'evento.