



Seminari Tecnici

OIC SF
ORDINE INGEGNERI CAGLIARI
SCUOLA DI FORMAZIONE

martedì **21 APRILE 2020**
dalle 15:00 alle 17:00

Il rischio biologico tra quotidiano ed emergenza

Il Titolo X del Testo Unico: la normalità e l'emergenza

- Classificazione degli agenti patogeni
- Attività e aziende "normalmente" a rischio
- Le istituzioni scolastiche e le epidemie stagionali
- Gli impianti idrosanitari e di climatizzazione
- I DPI

Le grandi epidemie recenti: le date e i numeri

- Dalla Morte Nera alle epidemie moderne (Spagnola, Asiatica, ecc.)

Efficacia dei prodotti e delle tecniche di sanificazione: tra ordinanze e pareri

- La natura del Coronavirus
- Infettività
- L'ordinanza SAR del 24/03/20 e il parere dell'ISS del 18/03/20
- Gli input dell'associazione impiantisti

Il protocollo condiviso

- Le tecniche previste e il rispetto della privacy
- Disamina delle FAQ
- Discussione

DOCENTE: **Ing. Roberto Andrea Eleuteri**

Il seminario si svolgerà in modalità FAD sincrona,
nel rispetto delle indicazioni del Consiglio Nazionale Ingegneri

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

<https://cagliari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Cagliari/index.xhtml>

Agli iscritti verrà inoltrato il link per poter accedere alla piattaforma Adobe Connect e seguire il seminario

DIRITTO DI RECESSO

Le rinunce non segnalate saranno sanzionate con il rifiuto dell'iscrizione a due successivi eventi gratuiti organizzati

La Segreteria, per esigenze organizzative, si riserva la facoltà di modificare le date degli eventi, rispetto al calendario inizialmente prestabilito, o di annullare l'evento in caso non si dovesse raggiungere il numero minimo di discenti. A tutti gli iscritti verranno comunicate tempestivamente tutte le variazioni che si dovessero apportare agli eventi in calendario.

OBIETTIVI:

obiettivo del seminario è quello di soddisfare il bisogno di aggiornamento nel campo del rischio biologico, con particolare attenzione all'attuale stato di pandemia ed ai riflessi sulle attività lavorative normalmente non coinvolte e/o non interessate dal rischio biologico

CREDITI FORMATIVI:

Ai sensi del regolamento per la formazione continua, agli ingegneri che parteciperanno all'intero seminario saranno riconosciuti **2 CPF**.