



## CICLO DI WEBINAR (MODALITÀ ON LINE)

# Impianti HVAC Riscaldamento, Ventilazione, Aria Condizionata - Progettazione e Manutenzione igienica

Strutture, problematiche, igiene aeraulica

### OBIETTIVI

I webinar si focalizzeranno sui sistemi impiantistici e sugli elementi costituenti gli impianti HVAC, sulla qualità dell'aria negli ambienti indoor e le problematiche connesse, sullo stato normativo attuale, sulle modalità di gestione della manutenzione igienica dei sistemi aeraulici e sui protocolli internazionali e nazionali per l'ispezione e sanificazione degli impianti aeraulici

### A CHI È RIVOLTO IL WEBINAR

I webinar si rivolgono ad ingegneri e ad altre figure tecniche interessati a disporre di informazioni di base riguardo alle diverse tipologie di impianti aeraulici, ai principi di funzionamento, alle tecniche di approccio all'ispezione e alla manutenzione ai fini igienico sanitarie.

## > WEBINAR (MODALITÀ ON LINE) - Venerdì 27 gennaio 2023, ore 15.00 - 18.00

### ARGOMENTI

- Il Microclima
- Il confort termoigrometrico
- Classificazione degli impianti di condizionamento
- Macchine per il trattamento dell'aria

#### INTRODUCE

**Ing. Remo Giulio Vaudano** Consiglio Nazionale Ingegneri

#### RELATORE

**Ing. Giovanni Andrea Pol** Studio Pol srl

Link iscrizioni: <https://www.formazionecni.it/eventi/23c97403>

## > WEBINAR (MODALITÀ ON LINE) - Giovedì 2 febbraio 2023, ore 15.00 - 18.00

### ARGOMENTI

- Introduzione alla qualità dell'aria negli ambienti confinati
- Legislazione, Normative e Procedure
- Metodologie di controllo e di accertamento
- Il Protocollo Operativo di ispezione e sanificazione degli impianti aeraulici

#### INTRODUCE

**Ing. Remo Giulio Vaudano** Consiglio Nazionale Ingegneri

#### RELATORE

**Ing. Giacomo Saliniti** AIISA - Associazione Italiana igienisti Sistemi Aeraulici

Link iscrizioni: <https://www.formazionecni.it/eventi/23c79967>

Eventi organizzati ai sensi dell'art 4.8 del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza dell'aggiornamento professionale del CNI, senza limiti di accumulo di cfp. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che parteciperanno all'intera durata dell'evento verranno riconosciuti 3 cfp per evento.

La quota di partecipazione ai webinar è di € 6,00 (IVA inclusa) ciascuno.

Evento organizzato con la collaborazione della: