



CONVEGNO IN FAD SINCRONA

GLI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE E IL CORONAVIRUS

L'incontro vuole costituire un momento di corretta informazione sul ruolo degli impianti di climatizzazione e del loro utilizzo a seguito dell'emergenza sanitaria COVID – 19. La tematica è di estrema importanza nell'ambito dei luoghi di lavoro e riveste una particolare criticità nell'ambito dell'impiantistica ospedaliera.

Mercoledì 13 Maggio 2020 – ore 17.00 -19.15

ORDINE INGEGNERI NAPOLI

Piattaforma Webex Ordine Ingegneri Napoli

PROGRAMMA

Saluti Istituzionali

Prof. Ing. Edoardo Cosenza, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Napoli

Introduce

Ing. Andrea Lizza, Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri di Napoli

Modera

Prof. ing. Filippo de' Rossi - Università degli Studi del Sannio

Relatori

Prof. Ing. Francesca Romana d'Ambrosio - Università degli Studi di Salerno - ex Presidente di AiCARR
Il ruolo degli impianti di climatizzazione nell'emergenza sanitaria: informazione e disinformazione

Prof. Ing. Giorgio Buonanno - Università degli Studi di Cassino
Trasmissione aerea dei virus negli ambienti chiusi

Ing. Michele Vio - Studio Associato Vio, Venezia - ex Presidente di AiCARR
Gli impianti di climatizzazione e il rischio di contagio

Prof. Ing. Mauro Strada - Steam, Padova - Socio AiCARR
La gestione degli impianti di climatizzazione e dell'emergenza in ambito ospedaliero

Ai partecipanti, saranno rilasciati n.2 CFP