



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI LATINA

con il contributo incondizionato di



Seminario formativo

IAQ Indoor Air Quality negli ambienti confinati

Mercoledì 22 Novembre 2017 – ore 15,00

Sala Conferenze dell'Ordine degli Ingegneri di Latina

Obiettivi Formativi

- *Conoscere le caratteristiche della IAQ Indoor Air Quality*
- *Conoscere le caratteristiche tecnologiche dei Sistemi Aeraulici*
- *Conoscere le normative in vigore sulla conduzione e manutenzione igienico-sanitaria degli impianti di climatizzazione*
- *Conoscere le tecnologie di pulizia e sanificazione degli impianti*
- *Conoscere le procedure di controllo microbiologico e fisico degli impianti*

Programma

- 15.00 Registrazione partecipanti.
- 15.15 Saluto di benvenuto e presentazione dell'incontro.
- 15.30 Relazioni
 - IAQ Indoor air quality negli ambienti confinati
 - Significato, caratteristiche di comfort ambientale, salubrità e inquinamento, patologie correnti e statistiche
 - Caratteristiche tecnologiche e costruttive dei Sistemi Aeraulici
 - Varie tipologie di impianti, caratteristiche dei componenti, elementi costruttivi critici per la IAQ Indoor Air Quality, bilancio energetico del sistema
 - normative in vigore sulla conduzione e manutenzione igienico - sanitaria degli impianti
 - Normative Italiane, Normative Europee, Prescrizioni di Enti e Associazioni
(*Ing. Natale Botti – Energy Manager*)
 - Tecnologie e metodologia operativa della bonifica, pulizia e sanificazione degli impianti
(*Alessandro Botti – Tecnico certificato ASCS NADCA*)
- 17.00 *Pausa*
 - Procedure di monitoraggio e controllo microbiologico e fisico degli impianti
(*Ing. Emanuele Santovito - Tecnico certificato ASCS NADCA*)
 - Altri sistemi e tecnologie di sanificazione degli impianti e degli ambienti
(*Alessandro Botti - Tecnico certificato ASCS NADCA*)
- 18.30 Conclusioni ed eventuale discussione e domande



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI LATINA

con il contributo incondizionato di

indoor  ambiente

Attestato e CFP	Attestato valevole come aggiornamento obbligatorio quinquennale per RSPP/ASPP e per Coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori Il seminario è valido ai fini della Formazione Professionale Continua degli Ingegneri e darà diritto a n. 3 CFP
Frequenza minima	Secondo quanto disposto al punto 2.5 delle "Linee di indirizzo al Regolamento", ai fini del conseguimento dei CFP è necessaria la presenza al 100% del tempo di durata complessiva prevista dell'evento . Saranno registrate le firme di presenza all'ingresso e all'uscita.
