

L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

organizza il convegno dal titolo

Tutelare la qualità dell'acqua e l'efficienza di impianti e reti ACS Sinergie a servizio degli edifici

**Sede HOTEL CASENA DEI COLLI
Via Villa Rosato 20 - Palermo**

L'incontro vuole offrire ai Tecnici che si occupano di impiantistica e di gestione della risorsa idrica un momento di approfondimento circa le recenti tecnologie disponibili per il trattamento e il controllo della qualità dell'acqua negli edifici. L'acqua sia essa stessa come risorsa preziosa ad uso potabile che come vettore di energia, richiede soluzioni di controllo per garantirne la qualità nel tempo, e la riduzione dei consumi energetici per effettuarne la distribuzione nella rete.

L'evento - eccezionale nel suo format - prevede il contributo di tre aziende di rilievo, che ciascuna nel proprio settore, concorrono in una sorta di "filiera della qualità", mostrando le possibili sinergie.

19/10/2022

PROGRAMMA DELL'EVENTO

14:00 - 14:30	Registrazione e Saluti istituzionali
14:30 - 15:00	QUALITÀ ED EFFICIENZA DELL'ACQUA: INTRODUZIONE AL PROBLEMA <i>Ing. Antonio Sindoni - Aicarr - Delegato territoriale per la Sicilia occidentale</i>
15:00 - 16:00	EFFICIENZA CON I CIRCUITI DI MISCELA <i>Sebastiano Bondi - Grundfoss - Product & Application Training Manager</i>
16:00 - 17:00	SISTEMI DI BILANCIAMENTO E RICIRCOLO NELLA RETE DI ACQUA CALDA SANITARIA <i>Ing. Valerio Di Stefano - Georg Fischer - BD Sud Italia HVAC e Hygiene</i>
17:00 - 17:30	Coffè Break
17:30 - 18:30	I TRATTAMENTI DELL'ACQUA IN AMBITO CIVILE E LA CRESCENTE ATTENZIONE VERSO AZIONI DI RISPARMIO <i>Ing. Angelo Barbafolta- Sales Engineer C&I Culligan Italiana</i>

Responsabile scientifico del convegno: **Ing. Valerio Di Stefano**

Con il contributo incondizionato di:



Per i partecipanti al convegno sono previsti n. 3 CFP ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale che saranno riconosciuti soltanto a coloro che frequenteranno il seminario per l'intera durata prevista.