

Taranto, 17 aprile 2023

Programma evento

Realizzazione di piscine 2.0 a risparmio energetico, utilizzo delle tecnologie applicate ad ogni componente della piscina

- Strutture con lavorazioni a basso scarto di materia prima e ad impatto 0: struttura in EPS riciclabile all'infinito, circuito a zero rifiuti
- Impianto di filtrazione ad elevate prestazioni e con risparmio idrico e di prodotti chimici
- Impianto di trattamento acqua a basso impatto sull'ambiente, con innovativo sistema a doppia disinfezione idrolisi/elettrolisi salina
- Tecnologie di riscaldamento Full inverter a risparmio elettrico ed elevate prestazioni
- Nuovi materiali per le coperture isothermiche ad alte performance per il mantenimento della Temperatura dell'acqua in piscina
- Tecnologie interconnesse e gestibili da remoto

Relatori: Luca De Gaetano - Commercial Director e Mattia Arata - Product Manager

Ringraziamenti per la collaborazione all'attività:

- arch. Paolo Bruni - Presidente Ordine Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Taranto
- arch. Romina Occhinegro - Coordinatrice Area "Politiche Culturali, Formazione, Lavoro, Sezione B"