



Evento realizzato con il contributo incondizionato di



SISTEMI IDRONICI E POMPE AD ALTA EFFICIENZA

L'EVOLUZIONE DEL SISTEMA E LO STATO ATTUALE DELL'ARTE

Mercoledì 27 novembre, dalle 9:30 alle 13:00

Hotel Diana Roof Garden

Via Principe Amedeo, 4 - Roma

PROGRAMMA

Modera Dott. F. di Lella - knowledge and training coordinator - Grundfos

- ◉ **9:30** – Saluti di apertura
- ◉ **9:45** – La gestione efficiente degli impianti tecnologici
Dott. Ing. P. Romagnoni – Professore ordinario di Fisica Tecnica Ambientale presso Iuav Venezia
- ◉ **10:30** – Ecodesign: la direttiva ERP 2009/125/CE applicata ai prodotti di impianto e relativi regolamenti applicativi per i circolatori
Dott. Ing. S. Pelloso – Esperto Ecodesign
- ◉ **11:00** – Coffee Break offerto da Grundfos
- ◉ **11:15** – Grundfos case studies
G. Balducci – Sales Engineer
- ◉ **12:00** - Gli impianti idronici a portata variabile: indicazioni applicative ed esperienze di impianto
Ing. D. Danieli – Coordinatore Commissione impianti e certificazione energetica – Ordine degli ingegneri della provincia di Venezia
- ◉ **12:45** – Dibattito
- ◉ **13:00** – Conclusione dei lavori

A seguire Light Lunch offerto da Grundfos srl.

Info e iscrizioni
Il seminario rilascia 3 CFP per ingegneri

La partecipazione al convegno è gratuita previa iscrizione QUI

Le iscrizioni verranno accettate fino ad esaurimento posti.

Per maggiori informazioni: info@ciam1563.it