



organizzano

SEMINARIO DI PROGETTAZIONE RETI DISTRIBUZIONE E TRATTAMENTO ACQUA PER GLI IMPIANTI VAPORE



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma

in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma



con il patrocinio del Collegio dei Periti industriali della Provincia di Roma



con la partecipazione dell'Università degli Studi di Roma, La Sapienza

Giovedì 27 settembre 2018, ore 13:50 – 18:15

Moderatore

Ing. Federico Tunzio – *Energy & Environmental Manager, Technology Transfer, Prometeo*

Programma

13.15 Registrazione partecipanti

13.50 – 14.00 INTRODUZIONE

a cura del **prof. Bernardino Quattrociochi** - *Presidente del Consiglio di Area Didattica, sede di Latina, Facoltà di Economia Università degli Studi di Roma, Sapienza.*

14.00 – 14.25 L'importanza del vapore, opportunità e mercato nell'industria e variazioni sul tema

Ing. Federico Tunzio

14.25 – 14.45 Trasferimento tecnologico e gestione dell'innovazione nel mercato della green economy

Ing. Francesco De Santis - *Presidente della Commissione Innovazione Tecnologica
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*

14.45 – 16.00 Dimensionamento e corretto drenaggio reti vapore e reti condensa

Roberto Iori - *Spirax Sarco*

16.00 – 16.15 Coffe break

16.15 – 17.20 Trattamento dell'acqua nei generatori di vapore

Luca Tonini – *Culligan*

17.00 – 17.40 Soluzioni per l'ottimizzazione energetica degli impianti vapore

Michele Golfieri - *Spirax Sarco*

17.40 – 18.10 Generazione di vapore pulito per il settore ospedaliero e settore alimentare: caratteristiche dell'acqua e tipologia di generatori di vapore

Culligan e Spirax Sarco

Presentazione e tavola rotonda intorno al caso applicativo.

18.15 Aperitivo conclusivo

Crediti Formativi Professionali:

VALIDO PER IL RILASCIO DI 4 CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI **per i soli iscritti all'Ordine degli Ingegneri** (Crediti validi su tutto il territorio nazionale)

VALIDO PER IL RILASCIO DI 3 CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI **per i soli iscritti all'Albo dei Periti Industriali** (Crediti validi su tutto il territorio nazionale)

Sede: sala tesi della Facoltà di Economia e Management dell'Università La Sapienza di Roma - Via del Castro Laurenziano, 9.

Evento gratuito

Modalità di iscrizione e ulteriori informazioni sono disponibili su: www.justinenergy.it