



SEMINARIO

PROGETTAZIONE RETI DISTRIBUZIONE E TRATTAMENTO ACQUA PER GLI IMPIANTI VAPORE

Giovedì 30 maggio 2019, ore 14:00 - ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI CATANIA

PROGRAMMA

➤ Ore 14:00 - REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

➤ Ore 14:15 - SALUTI

Giuseppe Platania

Presidente Ordine Ingegneri della provincia di Catania

Mauro Antonino Scaccianoce

Presidente Fondazione Ingegneri della provincia di Catania

Moderatore - **Ing. Marco Galluccio**

Componente Tavolo Tematico Energia dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Catania.

RELAZIONI

➤ ORE 14.30 – *Il vapore nella storia industriale e sue applicazioni*

Prof. Ing. Giuliano Cammarata - Già Professore 1° fascia di Fisica Tecnica Industriale e Impianti Termotecnici
Università di Catania, Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica - ora in quiescenza.

➤ ORE 15.30 - *Dimensionamento e corretto drenaggio reti vapore e reti condensa.*

Roberto Iori- SpiraxSarco

➤ ORE 16.30 - **Coffe break**

➤ ORE 16.45 - *Trattamento dell'acqua nei generatori di vapore*

Luca Tonini – Culligan

➤ ORE 17.45 - *Spunti per l'efficiamento energetico della centrale termica*

Michele Golfieri - SpiraxSarco

➤ ORE 18.00 - *Generazione di vapore pulito per il settore ospedaliero: caratteristiche dell'acqua e tipologie di generatori di vapore.*

Luca Tonini – Culligan e **Stefano Ferrari** - SpiraxSarco

➤ ORE 18.30 - Dibattito

➤ ORE 19.00 - Aperitivo conclusivo

Il seminario conferisce agli Ingegneri iscritti all'Albo n.4 CFP

Con la sponsorizzazione di