

# ANTEPRIMA ENERGYMED 2020



Mostra Convegno sulle Fonti Rinnovabili  
e l'Efficienza Energetica nel Mediterraneo

4-5 GIUGNO 2020

## WEBINAR

### LE IMPRESE PER L'EFFICIENZA ENERGETICA CON TECNOLOGIE INNOVATIVE: FV, ACCUMULO, POMPE DI CALORE

Venerdì 5 Giugno 2020 - ore 15.00 – 17.30

Piattaforma GoToWebinar

L'efficienza energetica si conferma, anche nel post COVID, a livello nazionale ed europeo uno dei pilastri della strategia di decarbonizzazione dell'economia : lo testimoniano il nuovo Piano Energia e Clima ed il decreto rilancio recentemente emanato.

Il webinar è occasione di confronto fra i principali operatori del settore per introdurre le tecnologie più all'avanguardia per l'efficienza energetica e fonti rinnovabili, con un focus sugli interventi possibili con il SUPERBONUS al 110%: detrazione, in cinque anni, per interventi relativi all'installazione di impianti fotovoltaici, pompe di calore, sistemi di accumulo ecc..

**Modera:** Adamo Nicola PANZANELLA – Presidente AEIT Sezione di Napoli

#### 15.1 Saluti

- **Fabrizio LUONGO** – Vice Presidente Vicario della Camera di Commercio, Presidente dell'Azienda Speciale Unica SI Impresa- CCIAA
- **Maurizio SANSONE** – Presidente Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Napoli
- **Michele MACALUSO** – Direttore ANEA/EnergyMed

#### 15.30 Interventi

- **Gianluca PROTO** – Amministratore Eric Engineering Srl
- **Ciro IENGO** – E.G.E. Italia Punto Solare
- **Filippo BOREA** – Amministratore delegato Icopower e **Stefano NEVA** – Direttore Commerciale Icopower
- **Simona FAZI** – Sales Manager Techem
- **Alberto VILLA** - Esperto in tecnologie per l'efficienza energetica Viessmann Italia

#### Dibattito e conclusioni



in collaborazione con



Ordine dei Periti Industriali  
e dei Periti Industriali Laureati  
della Provincia di Napoli

La partecipazione al webinar è gratuita previa registrazione online.

Il webinar è valido ai fini del mantenimento della certificazione EGE per i professionisti certificati con ANEA