

OTTIMIZZARE L'EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI IMPIANTI: PARAMETRI DA MONITORARE E STRUMENTI A SUPPORTO

PROGRAMMA

Modera: *Per. Ind. Adamo Nicola Panzanella*
Consigliere di Presidenza Nazionale AEIT
Consigliere Ordine Per. Ind. di Napoli

- 14.30** Registrazione partecipanti
- 14.45** Introduzione e Saluti
Prof. Ing. Mario Pagano
Presidente AEIT Napoli
Professore di sistemi elettrici per l'energia DIETI
- 15.00** L'efficienza energetica degli impianti elettrici e il monitoraggio
Prof. Ing. Pierluigi Guerriero - Università degli Studi di Napoli Federico II
- 15.45** La realtà LOVATO Electric, oltre un secolo di storia ed innovazione
Dott. Ing. Pietro Mascadri - Lovato Electric
- 15.55** Sistema di monitoraggio dei Consumi Elettrici
Per. Ind. Daniele Carrara - Lovato Electric
- 16.20** *Pausa Caffè*
- 16.35** Best Practice: Cablare/montare i dispositivi, come interrogarli e farli comunicare tra loro, come scaricare i dati di monitoraggio
Per. Ind. Daniele Carrara - Lovato Electric
- 17.00** Valutazione dei dati registrati dal sistema di monitoraggio e azioni susseguenti
Per. Ind. Daniele Carrara - Lovato Electric
- 17.45** Dibattito e conclusioni
- 18.15** Fine lavori.

Dott. Per. Ind. Maurizio Sansone
Presidente Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Napoli

22/04/2023 ore 14,30
c/o Biblioteca Storica dell'Università degli Studi di Napoli Federico II Piazzale Tecchio

Con il contributo di:

Lovato
electric

ENERGY AND AUTOMATION



Ai partecipanti
Periti Industriali saranno
riconosciuti **4 CFP**

Registrazione in presenza e virtuale (solo per i non residenti nella provincia di Napoli) al Link: [CLICCA QUI](https://www.aeit.it/aeit/bd.php?man=aeit_20240422na_825)
Copia l'URL nel browser se non si collega: https://www.aeit.it/aeit/bd.php?man=aeit_20240422na_825

