

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

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

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

Dott. Per. Ind. Maurizio Sansone

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

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.



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**
Copia l'URL nel browser se non si collega: https://www.aeit.it/aeit/bd.php?man=aeit_20240422na_825

