

Proposte di efficientamento nella filiera dell'energia: applicazioni nei settori finali dell'industria e della mobilità

Venerdì 31 marzo 2023 - ore 14.15 – 16.30
Napoli > Mostra d'Oltremare > Padiglione 6 > Sala Vesuvio

14.00 Registrazione partecipanti

Moderatore: Per. Ind. Adamo Nicola PANZANELLA - Consigliere di Presidenza AEIT (Nazionale)

14.15 Saluti

- **Prof. Fabio VILLONE** – Direttore Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione dell'Università degli Studi di Napoli Federico II
- **Dott. Per. Ind. Giovanni ESPOSITO** - Presidente Consiglio Nazionale Periti Industriali CNPI
- **Dott. Per. Ind. Maurizio SANSONE** – Presidente dell'Ordine dei Periti Industriali e Per. Ind. Laureati della Provincia di Napoli
- **Prof. Mario PAGANO** – Presidente AEIT Sezione di Napoli - DIETI dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

14.30 Interventi

- **Prof. Santolo MEO** - Coordinatore del Corso di Studio in Ing. Elettrica - DIETI Università degli Studi di Napoli Federico II
L'evoluzione e il ruolo della formazione universitaria nel settore dell'Ingegneria Elettrica
- **Dott. Salvatore PALMA** - Amministratore Unico - Napoli Servizi S.p.A.
Efficientare con le sole innovazioni tecnologiche basta? Possibili interventi sugli involucri edilizi del patrimonio immobiliare
- **Ing. Luigi BUTTIGLIONE** - Direttore Tecnico Aircodue (Gruppo Miri S.p.A.)
Progetto ARCA: Air source Reversible CO2 Air Conditioner
- **Ing. Antonio IANNUZZI** - CEO Analistgroup
Acquisizione del gemello digitale della struttura per l'Efficientamento Energetico mediante tecnologia Matterport
- **Dott.ssa Alessandra DANZA** - Sales Manager PILLER - Power Systems
La microgrid interconnessa alle reti esistenti e nei sistemi di cogenerazione, mediante l'utilizzo di UPS rotanti con accumulatori ad energia cinetica, verso l'obiettivo Net Zero Emissiont
- **Prof. Daniele RICCIO** - DIETI dell'Università degli Studi di Napoli Federico II - Consigliere AEIT Napoli
La trasformazione digitale significa innovazione energetica?

16.20 Dibattito e Conclusioni

Valido n.3 CFP Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati della Provincia di Napoli