

**ENERGY TRANSITION DAYS**fiera della *transizione energetica*

L'evento fieristico ideato e promosso da Sonepar Italia in co-organizzazione con l'ordine dei periti industriali, l'ordine dei periti industriali laureati, l'ordine degli ingegneri e con il patrocinio del CNA e del Comune di Trapani, si svolgerà il **29 e 30 settembre 2022** presso il punto vendita Sonepar e/o le sale didattiche del Polo Universitario di Trapani.

La superficie espositiva sarà di 600 mq all'esterno del punto vendita in cui i produttori più qualificati proporranno soluzioni e servizi in tema di **ecosostenibilità** nel mercato dell'**illuminazione**, **domotica**, **transizione 4.0** e **energie rinnovabili**.

Gli **ENERGY TRANSITION DAYS**, inoltre, dedicheranno una costante attenzione all'aggiornamento professionale, con **convegni e workshop** di argomento specialistico.

I workshop presso il polo universitario, curati dagli enti sopracitati, saranno affidati a relatori di prestigio, ingegneri, progettisti, docenti universitari, si focalizzeranno su tematiche di maggiore attualità nei diversi ambiti specialistici rilasciando i relativi **crediti formativi**.

Quelli presso il punto vendita, invece, favoriranno la conoscenza dei prodotti e delle soluzioni più innovative nel settore dell'elettricità.

in co-organizzazione con

ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
DELLA PROVINCIA DI TRAPANI

con il patrocinio di



Scansiona ed iscriviti

Vicini *al tuo* Futuro

# ENERGY TRANSITION DAYS

fiera della *transizione energetica*

## Formazione Tecnica

Università degli Studi di Palermo

*Polo Universitario di Trapani*

### PROGRAMMA:

Giovedì **29 settembre 2022**

Ore 08.30 - 09.00 Registrazione

Ore 09.00 - 09.30 Saluto di benvenuto e inizio lavori

Ore 09.30 - 10.00 "Transizione 4.0 - Le opportunità per le industrie date dall'impianto elettrico intelligente"

Ing. Sergio Giacomo Carrara - ABB

**ABB**

Ore 10.00 - 10.30 "La mobilità elettrica post covid: un trend consolidato" Prodotti, tempi e modi di ricarica, casi d'uso, specificità e consigli pratici.

Ing. Giovanni Gambaccini - BTICINO

**bticino**

Ore 10.30 - 11.00 "Sistemi a flusso di refrigerante variabile VRF e casi applicativi di efficientamento energetico nel contesto delle strutture ricettive"

Ing. Francesco Scopelliti - SAMSUNG

**SAMSUNG**  
Climate  
Solutions

Ore 11.00 - 11.15 PAUSA CAFFÈ'

Ore 11.15 - 11.45 "E-Mobility e D.Lgs 257/2016 - Tecnologia delle stazioni di ricarica, normativa e soluzioni installative"

Ing. Claudio Biella - SCAME

**SCAME**  
electrical solutions

Ore 11.45 - 12.15 "La sicurezza negli impianti fotovoltaici"

Ing. Alvise Dalla Via - SOLAREEDGE

**solar**edge

Ore 12.15 - 12.45 "Tecnologie e soluzioni SCHNEIDER ELECTRIC per la Transizione 4.0"

Ing. Cosimo Rando - SCHNEIDER ELECTRIC

**Schneider**  
Electric

Ore 12.45 - 13.00 Dibattito e chiusura lavori

A seguire visita in Fiera presso la Filiale di Trapani SONEPAR in Via Libica n. 52 per:

- consegna dei materiali didattici;
- convalida dei crediti;
- light lunch.

**3 Crediti Formativi**  
per ogni giorno

Vicini *al tuo* Futuro

