

ENERGY TRANSITION DAYSfiera 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 TRAPANIFondazione
Ordine Ingegneri
provincia di TrapaniORDINE DEGLI INGEGNERI
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

solaredge

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

3 Crediti Formativi
per ogni giorno

Vicini al tuo Futuro

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.

ENERGY TRANSITION DAYS

fiera della *transizione energetica*

Formazione Tecnica

Università degli Studi di Palermo

Polo Universitario di Trapani

PROGRAMMA:

Venerdì **30 settembre 2022**

Ore 08.30 - 09.00 Registrazione

Ore 09.00 - 09.30 Saluto di benvenuto e inizio lavori

Ore 09.30 - 10.00 "Parametri e criteri per il dimensionamento di un impianto fotovoltaico con accumulo"
Ing. Federico Mastronardi - ZUCCHETTI



Ore 10.00 - 10.30 "PMC - PREDICTIVE MAINTNANCE CONTROLLER"
Manutenzione Predittiva delle cabine elettriche
Ing. Rosario Piccolo - CEP S.r.l.



Ore 10.30 - 11.00 "Business continuity: nuove soluzioni con la tecnologia termografica per le energie rinnovabili"
Ing. Amedeo Basile - HIKVISION



Ore 11.00 - 11.15 PAUSA CAFFE'

Ore 11.15 - 11.45 "Tecnologie e sistemi per il risparmio energetico"
Dr. Francesco Schiavella - LEDVANCE



Ore 11.45 - 12.15 "RISPOSTE concrete alla crisi energetica: riconoscere le qualità di un modulo fotovoltaico"
1. Linee Guida di Sviluppo industriale del solare
2. Principali parametri in una cella Fotovoltaica
3. Criteri di valutazione qualitativa di un modulo fotovoltaico
Ing. Andrea Lanzilotti - QCELLS



Ore 12.15 - 12.45 "POMPA DI CALORE E FOTOVOLTAICO: analisi & vantaggi della soluzione combinate con sistemi VRF e pompe di calore aria acqua con gas refrigerante R32"
Ing. Ugo Agnello - LG



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

ENERGY TRANSITION DAYS

fiera della *transizione energetica*

Convegni e workshop

Approfondimenti ed incontri tecnici



L'elettricità che guarda al futuro



in collaborazione con



Vicini *al tuo* Futuro