SEMINARIO in presenza

Giovedì, 6 marzo 2025 | ore 14:00

Roma | Sapienza Università di Roma | Sala del Chiostro Facoltà di Ingegneria | via Eudossiana 18

Soluzioniper rispondere alle sfide della transizione energetica

PRESENTAZIONE

Durante l'incontro verrà analizzata la normativa di riferimento legata al Piano Transizione 5.0, con un focus sulle agevolazioni fiscali e sugli strumenti normativi volti a incentivare la digitalizzazione e la sostenibilità nei processi industriali.

La parte tecnica dell'incontro sarà dedicata alla presentazione dei benefici derivanti dalle corrette pratiche di gestione dell'energia per guidare le imprese nel loro progetto di transizione energetica.

Verranno messe in evidenza alcuni soluzioni hardware e software per la pianificazione e l'implementazione di soluzioni conformi ai requisiti del Piano Transizione 5.0.

organizzato da









SEMINARIO in presenza Giovedì, 6 marzo 2025 ore 14:00

Soluzioni peruispondere alle sfide della transizione energetica

PROGRAMMA

14:00 - 14:20 • Registrazione partecipanti

14:20 - 14:30 • Apertura lavori e saluti istituzionali

14:30 - 15:30 • Transizione 5.0: Innovazione e Sostenibilità. Evoluzione normativa e opportunità per le Imprese Andrea Brignone | *Schneider Electric*

15:30 - 16:30 • Il monitoraggio energetico come elemento chiave della Transizione Energetica Alessandro Flamini, Alessandro Galasso | *Sapienza Università di Roma*

16:30 - 17:00 • Coffee break

17:00 - 18:00 • Soluzioni di monitoraggio Hardware e Software per il raggiungimento degli obiettivi di Transizione 5.0 Luca Tiozzo Netti | Schneider Electric

18:00 • Chiusura lavori

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione al Seminario è gratuita fino a esaurimento posti.

Per ragioni organizzative, è richiesta la registrazione all'evento entro il **04/03/2025**, accreditandosi sul sito **www.aeit.it** alla Sezione Eventi e Manifestazioni.

È stata fatta richiesta al Consiglio Nazionale degli Ingegneri per il riconoscimento di CFP secondo i criteri stabiliti dalla normativa vigente. È stata fatta richiesta per il riconoscimento di CFP per i Periti Industriali e i Periti Industriali Laureati secondo i criteri stabiliti dalla normativa vigente.