

XII Giornata sull'efficienza energetica nelle industrie

Opportunità nei nuovi scenari normativi e tecnologici



28 ottobre 2021

Aula Rogers - Politecnico di Milano - Via Ampère (MI)

Anche quest'anno si rinnova il consueto e consolidato appuntamento convegnistico organizzato da Fondazione Megalia, CTI Energia e Ambiente e Politecnico di Milano, che tanto interesse ormai suscita, edizione dopo edizione.

Tra i numerosi temi che si andranno a trattare, resta primario l'obiettivo di fornire un quadro di come gli operatori potranno agire per ottenere traguardi di alta efficienza e rendere gli impianti sempre più competitivi, contenendo sprechi e costi gestionali.

L'incontro è indirizzato agli operatori del settore energetico ed agli impiantisti, quest'ultimi chiamati ad applicare sul campo le innovazioni valorizzandone i risultati.

Ad inizio Convegno è prevista una commemorazione del fondatore e Presidente della Fondazione Megalia Ing. Adolfo Eric Labi ad un anno esatto dalla sua scomparsa.

Interverranno:

FONDAZIONE MEGALIA | CTI ENERGIA E AMBIENTE | POLITECNICO DI MILANO | RSE | FIRE | GSE | SCUOLA S. ANNA DI PISA | UNIVERSITA' DI MODENA E REGGIO EMILIA | ENERGY TEAM (Platinum partner) | KSB ITALIA (Gold partner) | ABB | CANNON BONO ENERGIA | ENERGY DOME | FALCK NEXT | SIRAM VEOLIA | TURBODEN

Nel corso dell'evento, in occasione del ventennale di Fondazione Megalia, sarà consegnato il Premio "Fondazione Megalia per l'efficienza energetica nell'industria" per la miglior tesi del Master RIDEF 2.0 del Politecnico di Milano.

Evento con il patrocinio di:

Aiee, Anima, Aticelca, Ati Lombardia, Fire, Ugi

Platinum Partner



Gold Partner



Preregistrazione e Green Pass obbligatori



La **partecipazione è gratuita**, ma è richiesta la preregistrazione inviando la scheda di registrazione a info@megaliafoundation.it e indicando obbligatoriamente la modalità di partecipazione (in presenza o in remoto).

**EVENTO IBRIDO IN PRESENZA E REMOTO
COMPILA LA
SCHEDA DI PREREGISTRAZIONE ALLEGATA**



L'accesso in sala sarà possibile solo mediante presentazione di **Green Pass** valido, nonché con temperatura corporea rilevata all'ingresso inferiore a 37,5°C e mascherina, chirurgica o FFP2 senza valvola, indossata correttamente.