



School @ DEIB

Prospettive e sfide dei sistemi elettrici

Samuele Grillo,
Ingegneria elettrica, Sistemi elettrici ed elettronica di potenza

Le attuali condizioni globali ed il crescente progresso della scienza stanno concentrando l'attenzione sulla produzione e su un utilizzo più responsabile dell'energia elettrica.

Il tema della conferenza è la descrizione delle più importanti tecnologie di produzione dell'energia elettrica da fonti rinnovabili (ad esempio, acqua, geotermia, vento, irraggiamento solare, etc.) e delle loro applicazioni, attuali e future, all'interno del sistema elettrico nazionale e mondiale.

Data: 19 Ottobre 2023

Ore: 10.00

**Luogo: DEIB – Sala conferenze “Emilio Gatti”,
Via G. Ponzio 34/5 20133 Milano**

L'evento è gratuito ma è necessaria la registrazione



Per informazioni scrivere a scuole-deib@polimit.it



POLITECNICO
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA
INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA