



# SEMINARIO LE SFIDE 4.0 DELL'INGEGNERIA ELETTRICA

## SIEMENS

INDUSTRY 4.0

E-MOBILITY

Sfide che richiedono l'uso di nuove tecnologie e di figure professionali con competenze sempre più multidisciplinari.

ENERGIA  
SOSTENIBILE

La condivisione di uno usecase specifico consentirà di:

FONTI DI ENERGIA  
RINNOVABILI

Nel seminario, tre ingegneri elettrici di Siemens illustreranno il ruolo e i contributi che l'ingegnere elettrico fornisce nel contesto di una grande multi-nazionale in prima linea nello sviluppo di nuove tecnologie che rispondano alle sfide tecnologiche della nostra società.

comprendere lo sviluppo tecnologico e il ruolo fondamentale dei diversi dispositivi e delle loro modalità di integrazione all'interno dell'impianto

evidenziare la centralità e versatilità della figura professione dell'ingegnere elettrico oggi più che mai chiamato a ricoprire ruoli diversi e complessi

14 Dicembre  
Ore 10:30

Aula: 21.S.3, Campus Leonardo, Politecnico di Milano

È POSSIBILE PARTECIPARE  
ALL'EVENTO ONLINE ENTRANDO  
NELL'AULA VIRTUALE DEL CORSO.



In mancanza delle credenziali di accesso, rivolgersi a  
mariapia.albanese01@icatt.it, mettendo in copia teresa.longoni01@icatt.it