



L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino in collaborazione con ANIE Energia organizza il Seminario

L'efficienza energetica: il contributo delle tecnologie impiantistiche

Lunedì 20 maggio 2019, 09:30 – 13:30

Politecnico di Torino, Sala Consiglio di Facoltà

(Corso Duca degli Abruzzi, 24 - Torino)

PARTECIPA

La partecipazione all'evento dà diritto al riconoscimento di 4 CFP agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri

Il Seminario, a carattere gratuito, è rivolto a ingegneri, progettisti, installatori e a tutti coloro che si occupano di efficienza energetica in ambito industriale, con particolare riferimento ai progettisti industriali.

L'obiettivo dell'incontro è quello di fornire ai partecipanti tutti gli strumenti necessari per poter operare con la necessaria professionalità e competenza in tutti quegli ambiti industriali ove sono richiesti interventi di efficienza energetica.

L'evento sarà anche l'occasione per dare vita a un confronto costruttivo tra tutti gli attori della filiera.

09:30 *Registrazione partecipanti*

10:00 **Apertura Lavori**

Alberto Poggio, Ricercatore di Sistemi per l'Energia e l'Ambiente - Dipartimento Energia "Galileo Ferraris", Politecnico di Torino

10:10 **Presentazione evento**

Marco Vecchio, Segretario ANIE Energia

10:20 **Motori elettrici ad alto rendimento e inverter**

Gianluca Stanic, Gruppo Macchine Rotanti – ANIE Energia

10:45 **Rifasamento dei carichi elettrici**

Silvano Compagnoni, Gruppo Condensatori – ANIE Energia

11:10 **Trasformatori elettrici a basse perdite**

Fabrizio Ferrari, Presidente Gruppo Trasformatori – ANIE Energia

11:35 *Coffee break*

11:50 **Adeguamento degli impianti MT alle delibere dell'Autorità**

Claudio Francescon, Gruppo Apparecchiature e Quadri MT – ANIE Energia

12:15 **Cabine elettriche MT/BT, progettazione e principali componenti installati**

Francesco Iannello, ANIE Energia

12:40 **Sistemi di accumulo connessi alla rete di distribuzione**

Fabio Zanellini, Presidente Commissione Tecnica e Affari Regolatori ANIE Energia

13:05 **I criteri di scelta, dimensionamento e utilizzo delle batterie per UPS**

Maurizio Tortone, Gruppo UPS ANIE Automazione

13:30 *Fine lavori*