



POLITECNICO DI TORINO



Kick-off

Centro Interdipartimentale PEIC

15 Settembre 2017

ore 10:00

Politecnico di Torino - Sala Consiglio di Facoltà Corso Duca degli Abruzzi 24,10129 TORINO

PEIC è il nuovo Centro Interdipartimentale del Politecnico di Torino dedicato alla POWER ELECTRONICS, tecnologia abilitante chiave per la conversione dell'energia elettrica.

La squadra del PEIC è incardinata in **cinque Dipartimenti** (DENERG, DET, DISAT, DIMEAS e DAUIN) e proviene da diverse aree culturali, ciascuna con una tradizione di innovazione e solidi rapporti con l'industria e con il territorio, che oggi si riuniscono in un unico centro.

In sinergia con i Dipartimenti proponenti e gli altri Centri Interdipartimentali del Politecnico, il PEIC mira a diventare un polo di riferimento nazionale e internazionale per la conversione della potenza elettrica nelle aree di applicazione strategiche dell'elettrificazione dei trasporti, della produzione e conversione efficiente dell'energia elettrica e della produzione industriale avanzata.

Saluti istituzionali

Prof. Radu Bojoi (DENERG), coordinatore PEIC "L'Elettronica di potenza e le prospettive di innovazione con il nuovo centro PEIC"

Ing. Federico Ziliani, Vice President - Electronics Business, Prima Electro S.p.A. Torino "Collaborazioni tra Prima Electro e il Politecnico di Torino nel settore della conversione dell'energia elettrica"

Ing. Giorgio Rivetto, Principal Engineer General Electric Avio, Italy "The More-Electric-Aircraft at GE Avio"

Ing. Luigi Merlin, R&D and Product Engineering Senior Director, Vishay Semiconductor Italy "Innovazione tecnologica in sinergia con il Politecnico di Torino - 17 anni di esperienza"

Aperitivo e visita guidata ai laboratori del PEIC

Questo incontro è rivolto alla comunità politecnica, inclusi i docenti e i non docenti, i giovani ricercatori e gli studenti, i partner istituzionali e industriali attuali e futuri.

Adesioni per esterni: eventi@polito.it
Adesioni per interni: https://goo.gl/W2f8mc