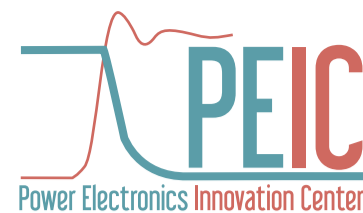




POLITECNICO
DI TORINO



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.**

Efficienza
Affidabilità
Conversione
EMC Attuatori
Inverter

- 10.00** Saluti istituzionali
- 10.20** **Prof. Radu Bojoi** (DENERG), coordinatore PEIC
"L'Elettronica di potenza e le prospettive di innovazione con il nuovo centro PEIC"
- 10.55** **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"
- 11.10** **Ing. Giorgio Rivetto**, Principal Engineer General Electric Avio, Italy
"The More-Electric-Aircraft at GE Avio"
- 11.25** **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"
- 11.40** 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>