

PIEMONTE



fondo europeo  
sviluppo regionale

FONDI STRUTTURALI E DI INVESTIMENTO  
EUROPEI 2014/2020

Il Workshop VISHAY  
**elettronica di potenza  
nella mobilità elettrica**

REALIZZIAMO IL FUTURO

**20 NOVEMBRE 2019**  
**ENERGY CENTER – POLITECNICO TORINO**

a seguire visita guidata ai laboratori VISHAY ALPS e CARATTERIZZAZIONE  
presso Politecnico di Torino



IN COLLABORAZIONE CON



POLITECNICO  
DI TORINO



ENERGY  
CENTER



UNIONE INDUSTRIALE  
TORINO



CON IL PATROCINIO DI



REGIONE  
PIEMONTE

Progetto SINERGY  
POR FESR 2014-2020  
Az.I.1b.1.1 - IR2 - Cod.309-09



per una crescita intelligente,  
sostenibile ed inclusiva

[www.regione.piemonte.it/europa2020](http://www.regione.piemonte.it/europa2020)

INIZIATIVA CO-FINANZIATA CON FESR

## PROGRAMMA

- 8.30** **Registrazione dei partecipanti**  
**8.45** **Apertura ed introduzione alla tematica della giornata**  
Marcello Turnaturi – *R&D Director – Vishay Semiconductor Italiana*
- Presentazione delle attività dell'Energy Center**  
Romano Borchiellini – *DENERG – Polito e Referente del Rettore per l' Energy Center*
- Interventi delle Autorità**  
Elena Chiorino – *Assessore Regionale Istruzione, Lavoro, Formazione professionale, Diritto allo studio universitario*  
Andrea Tronzano – *Assessore Regionale al Bilancio, Finanze, Sviluppo delle attività produttive e delle piccole e medie imprese*  
Giuliana Mattiazzo – *Vice Rettrice Polito e Responsabile al Trasferimento Tecnologico*  
Giorgio Marsiaj – *Pres. AMMA – Vice Pres. Unione Industriale Torino*

### PRIMA SESSIONE

- 9.45** **PROGETTO SINERGY – LA VISIONE DELLA REGIONE**  
Vincenzo Zezza – *Responsabile Sistema Universitario, Diritto allo studio, Ricerca e Innovazione – Regione Piemonte*
- 10.10** **PROGETTO SINERGY – LA VISIONE DELLA COMPANY**  
**Industrializzazione dei risultati di ricerca nella mobilità elettrica**  
**Presentazione dei punti di merito e prospettive di attività**  
Luigi Merlin – *VP Corporate R&D, Special Projects, Vishay Semiconductor Italiana*
- 10.30** **GLI ATTORI DEL BANDO: I RICERCATORI**  
**Presentazione progetti di ricerca sull'elettronica di potenza**

- 11.00** **VISITA ALLA SESSIONE POSTER e COFFEE BREAK**

### SECONDA SESSIONE

- 11.30** **EFFICIENZA E AFFIDABILITÀ NELLA MOBILITÀ ELETTRICA E SOSTENIBILE: COME REALIZZARE IL FUTURO**  
Iustin Radu Bojoi – *DENERG – Polito*  
Francesco Iannuzzo – *Dept. of Energy Technology – Aalborg University*
- 11.50** **TAVOLA ROTONDA**  
**INDUSTRIALIZZAZIONE DELLA RICERCA E SFIDE PROPOSTE DALLA MOBILITÀ ELETTRICA**  
**Interviste, riflessioni e proposte**  
**Un confronto tra aziende leader del territorio piemontese**
- Bitron** – Riccardo Fontana – *Sales and Business Development*  
**Cecom** – Gianluca Fomeris – *Ownership & Sales Director*  
**FEV Italia** – Andrea Sanguedolce – *AD*  
**IREN** – Federico Boni Castagnetti – *Innovation & Internazionalization Engineer*  
**Magneti Marelli** – Ivan Dal Santo – *Head of Purchasing*  
**Motus-E** – Francesco Naso – *Technology, Market and Environment coordinator*  
**Vishay Semiconductor Italiana** – Claudio Damilano – *Market Development Senior Manager*
- 13.00** **Take-home message**  
**13.15** **Buffet lunch conviviale**  
**13.45** **Visita ai laboratori Vishay ALPS e CARATTERIZZAZIONE presso Polito**

Modera la giornata: **Annalisa Magone – Presidente Torino Nord Ovest**

Partecipazione gratuita, previa registrazione online: [www.vishayworkshop2019.it](http://www.vishayworkshop2019.it)



#### Organizzazione

**dlite srl** – eventi, congressi, comunicazione  
via san massimo 53 – torino 10123 – IT  
+39 011 835690

