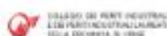




## STRATEGIE ENERGETICHE REGIONALI

Nuove prospettive tra pianificazione energetica e ricerca tecnologica



**SABATO 9 MAGGIO 2015 - ORE 9.00**  
Aula Magna I.S.I.S. Malignani Udine

ore 9.00 Apertura convegno  
ore 9.20 Saluti:  
Prof. Andrea CARLETTI - Dirigente Scolastico I.S.I.S. Malignani  
Ing. Rodolfo MALACRETA - Vicepresidente I.T.S. Malignani  
Rappresentanti istituzionali

ore 9.45 **PIANO ENERGETICO REGIONALE: LINEE GUIDA E PROSPETTIVE D'ATTUAZIONE** - Dott. Ing. Sebastiano Caccagnari - Direzione Servizio Energia della Direzione Centrale Ambiente Energia FVG

ore 10.15 **SISTEMI ELETTRICI E NUOVI MODELLI: IL RUOLO DELL'UNIVERSITÀ** - Prof. Ing. Giorgio Sulgi - Docente di "Gasdotti e Controllo degli Impianti Elettrici" all'Università di Trieste - Collaboratore del Ministero alle politiche territoriali e rapporti con le attività produttive - Presidente AEIT Sezione FVG

ore 10.45 Intervallo

ore 11.05 **IL PROBLEMA DELLA CONTINUITÀ: CARATTERISTICHE E CRITERI DI SCELTA DEGLI UPS** - Dott. Sandro Piro - Tecnico specializzato Riello UPS

ore 11.35 Discussione  
ore 12.00 Conchiusa

Moderatore: Ing. Stefano Cirulli - Coordinatore Dipartimento Elettrotecnica, Elettrotecnica e Automazione I.S.I.S. Malignani

Per gli iscritti al Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali della Provincia di Udine, la partecipazione all'evento consente di acquisire 3 crediti formativi professionali come da regolamento per la formazione continua. L'iscrizione all'evento è gratuita. 7 marzo 2015 7 luglio 2015 e 1/17

**Anno scolastico:**  
2014-2015

Il Dipartimento di Elettrotecnica, Elettronica ed Automazione organizza, insieme all'AEIT FVG e all'Università di Trieste (facoltà di Ingegneria Elettrica) un convegno dal titolo "Strategie Energetiche Regionali".

Il convegno in oggetto si terrà sabato prossimo 09.05.2015 in aula magna come da programma allegato.

Grazie all'accordo col Collegio dei Periti Industriali di Udine, la presenza a tutto l'incontro garantirà agli iscritti 3 crediti formativi; verranno registrate le firme in ingresso e uscita.

L'ingresso è libero.

## STRATEGIE ENERGETICHE REGIONALI

Nuove prospettive  
tra pianificazione energetica  
e ricerca tecnologica



**SABATO 9 MAGGIO 2015 - ORE 9.00**  
Aula Magna I.S.I.S. Malignani Udine

ore 9.00 Apertura convegno  
ore 9.20 Saluti  
Prof. Andrea CARLETTI - Dirigente Scolastico I.S.I.S. Malignani  
Ing. Rodolfo PALACCA - Vicepresidente I.T.S. Malignani  
Rappresentanti regionali

ore 9.45 **PIANO ENERGETICO REGIONALE: LINEE GUIDA E  
PROSPETTIVE D'ATTUAZIONE** - Dott. Ing. Sebastiano Caccigianni -  
Direttore Servizio Energia della Direzione Centrale - Ambrosia Energia FVG

ore 10.15 **SISTEMI ELETTRICI E NUOVI MODELLI: IL RUOLO  
DELL'UNIVERSITA'** - Prof. Ing. Giorgio Sulgi - Docente di "Gestione e  
Controllo degli Impianti Elettrici" all'Università di Trieste - Collaboratore del  
Rettore alle politiche territoriali a rapporti con le attività produttive - Presidente  
AET Sezione FVG

ore 10.45 Intervalli

ore 11.05 **IL PROBLEMA DELLA CONTINUITA': CARATTERISTICHE E  
CRITERI DI SCELTA DEGLI UPS** - Dott. Sandro Mirco - Tecnico specializzato  
Etelco UPS

ore 11.35 Discussioni  
ore 12.00 Conclusioni

Moderatore: Ing. Stefano Carutti - Coordinatore Dipartimento Elettronica, Elettrotecnica e  
Automazione I.S.I.S. Malignani

Per gli iscritti al Collegio dei Periti Ingegneri e dei Periti Ingegneri Agrari della Provincia di Udine, la partecipazione all'evento comporta 6 ore/anno (1° e 2° livello) e 12 ore/anno (3° livello) di formazione continua. In  
alternativa all'art. 7 comma 3 del D.M. 7 agosto 2013 n. 137.

### Allegati Articolo:

#### Allegato

#### Dimensione

 [Locandina Convegno 9 maggio 2015 - Strategie Elettriche Regionali](#)

1.58 MB

### Data e ora evento:

Sabato, 9 Maggio, 2015

### Indicizzazione Robots:

SI

### Sedi:

- [Sede Centrale](#)

### Contenuto in:

- [News](#)

Inviato da admin il Gio, 07/05/2015 - 19:16

**Source URL (modified on 07/05/2015 - 19:18):** <https://www.malignani.ud.it/comunicazioni/news/convegno-strategie-energetiche-regionali>