

## Scheda di iscrizione

La partecipazione è gratuita. Per ragioni organizzative si prega di effettuare la registrazione al convegno compilando la presente scheda ed inviandola via e-mail a [aeitsarda@diee.unica.it](mailto:aeitsarda@diee.unica.it) o via FAX al numero: **070-6755900**, preferibilmente entro il 25 novembre.

Cognome.....

Nome.....

Ditta/Ente.....

Mansione.....

Via .....

CAP/Città.....

Tel.....

Fax.....

E-mail .....

Si autorizza il trattamento dei dati personali forniti con il presente modulo ai sensi del D. Lgs. 196/2003.

Firma .....

(Si prega di scrivere in stampatello in modo chiaro e leggibile.)

L'evento è organizzato da:



Università degli Studi  
di Cagliari



Associazione Industriali  
Province della Sardegna Meridionale  
Cagliari, Carbonia-Iglesias e Medio Campidano  
CONFINDUSTRIA



Elettrotecnica, Elettronica, Automazione,  
Informatica e Telecomunicazioni



Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica  
Università di Cagliari

Con il patrocinio di:



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



Ordine degli Ingegneri  
della provincia di Cagliari

Per informazioni:

Segreteria AEIT Sezione Sarda  
Dip. di Ingegneria Elettrica ed Elettronica  
Università di Cagliari  
Piazza D'Armi - 09123 Cagliari  
Tel.: +39 070 6755856  
Fax: +39 070 6755900  
E-mail: [aeitsarda@diee.unica.it](mailto:aeitsarda@diee.unica.it)  
[www.diee.unica.it/aeitsarda](http://www.diee.unica.it/aeitsarda)



Università degli Studi  
di Cagliari



Associazione Industriali  
Province della Sardegna Meridionale  
Cagliari, Carbonia-Iglesias e Medio Campidano  
CONFINDUSTRIA



Elettrotecnica, Elettronica, Automazione,  
Informatica e Telecomunicazioni



Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica  
Università di Cagliari

Convegno sul tema:

**DIECI ANNI DI  
LIBERALIZZAZIONE DEL  
MERCATO ELETTRICO:  
- BILANCI E PROSPETTIVE -**

Venerdì 27 Novembre 2009

Ore 15.30 – 18.30

Sala Convegni

Associazione Industriali  
CONFINDUSTRIA

Viale Colombo, 2 - Cagliari

## Programma

Ore 15.00 - Registrazione partecipanti

Ore 15.30 - Apertura lavori

**Prof. Giovanni Melis**

Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Cagliari

**Dott. Alberto Scanu**

Presidente Confindustria Cagliari

**Prof. Giorgio Massacci**

Preside della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Cagliari

**Prof. Fabrizio Pilo**

Presidente AEIT Sezione Sarda  
Direttore DIEE dell'Università degli Studi di Cagliari

Ore 16.00 – 16.45

***Il Mercato Elettrico: Basi, Problemi e Prospettive***

**Ing. Dario Lucarella**

ERSE S.p.A – Presidente dell'Associazione Energia Elettrica di AEIT

Ore 16.45 - Coffee break

## Programma

Ore 17.00 – 17.45

***Le vulnerabilità delle infrastrutture elettriche: stato e prospettive***

**Prof. Roberto Napoli**

Politecnico di Torino – Presidente Sezione AEIT Piemonte

Ore 17.45 – 18.30

**Tavola Rotonda da titolo:**

***Prospettive di sviluppo del sistema energetico della Sardegna***

**Prof. Fabrizio Pilo**

Presidente AEIT Sezione Sarda

**Dott. Giorgio La Spisa**

Assessore alla Programmazione della Regione Autonoma della Sardegna

**Dott. Alberto Scanu**

Presidente Confindustria Cagliari

**Ing. Dario Lucarella**

ERSE S.p.A – Presidente dell'Associazione Energia Elettrica di AEIT

**Prof. Roberto Napoli**

Politecnico di Torino – Presidente dell'Associazione Energia Elettrica di AEIT

Ore 18.30 - Chiusura Lavori

## Dieci anni di liberalizzazione del mercato elettrico:

### - bilanci e prospettive -

L'infrastruttura elettrica, essenziale per la qualità della vita e lo sviluppo economico, necessita di una profonda revisione che coinvolge la **generazione** (fra paure del nucleare e della CO<sub>2</sub> e speranze sulle fonti rinnovabili), la **trasmissione** (con le difficoltà di operare in un mercato liberalizzato), la **distribuzione** (con la generazione distribuita e l'avvento dei nuovi *prosumers*, in grado di consumare e immettere energia nella rete) ed aspetti di **compatibilità ambientale**.

La Conferenza si pone l'obiettivo di fare chiarezza su tematiche relative alla sicurezza dell'approvvigionamento elettrico, al prezzo dell'energia in relazione al mix produttivo ed allo stato dell'infrastruttura con riferimento alla situazione nazionale e regionale. La politica di sviluppo della Regione Sardegna, il ruolo dell'Università e della Ricerca per la crescita del sistema produttivo saranno elemento centrale del dibattito.