

Seminario

Regole di incentivazione per le fonti rinnovabili: stato dell'arte, criticità e ripercussioni sul Sistema Elettrico Italiano

Aula Magna Università di Firenze - Piazza San Marco 4
Firenze, Venerdì 18 Marzo 2016

Presentazione

Dal 5 al 7 ottobre 2016 si svolgerà il Convegno Annuale Internazionale AEIT a Capri sul tema "Lo sviluppo sostenibile nel Mediterraneo: reti di energia e reti di informazione nel futuro". Nell'ambito di tale tema l'AEIT Società AEIT per l'Energia Elettrica e l'AEIT Sezione Toscana e Umbria organizzano un Seminario sulle regole di incentivazione delle Fonti Rinnovabili anche in relazione all'imminente uscita del nuovo Decreto Ministeriale che definisce le modalità e l'entità degli incentivi per le Fonti Rinnovabili Elettriche (con l'esclusione di quelle fotovoltaiche).

Il Seminario coglie l'occasione per una riflessione sullo stato della Generazione Distribuita in Italia. A seguito di questa potranno essere valutate le trasfor-

mazioni in corso e quelle attese sul Sistema Elettrico di Distribuzione e di Trasmissione; inoltre si potranno prevedere le possibili ripercussioni sul funzionamento del Mercato Elettrico.

Ricordando poi che la dinamica delle Rinnovabili ha ricadute dirette sull'industria elettrica delle apparecchiature e dei componenti (generatori, trasformatori, inverter, cavi, quadri elettrici, apparecchi di misura e monitoraggio, ecc.) è evidente l'importanza per ogni operatore (imprenditore o progettista) di avere un quadro più chiaro possibile di come sta evolvendo questo settore.

Il Seminario si propone di fornire chiarimenti e indicazioni in questo senso.

Organizzato da:



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Firenze

Per Informazioni: AEIT Sezione Toscana e Umbria

tel. 055 5232025 - fax 055 5232042 - email toscanaumbria@aeit.it

Programma

9,00 Registrazione dei partecipanti

9,30 Saluti di apertura

Ing. P.A. Scarpino, *Presidente Sezione Toscana Umbria AEIT* -
Ing. M. Bartoloni, *Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Firenze* - Prof. R. Caldon, *Presidente AEE - Società AEIT per l'Energia Elettrica*

9,45 L'incentivazione delle fonti rinnovabili: punti salienti del nuovo DM - Dott. L. Barra, *Ministero dello Sviluppo Economico*

10,15 Enel Green Power: programmi di sviluppo nelle Rinnovabili. Focus su geotermia e problematiche incentivi - Ing. M. Montemaggi, *Enel Green Power*

10,45 Il ruolo della trasmissione nello sviluppo delle Fonti Rinnovabili alla luce del nuovo Decreto: impatti e prospettive - Ing. L. Michi, *Terna*

11,15 L'incentivazioni delle Fonti Rinnovabili Elettriche: la situazione attuale e le prospettive a breve, alla luce del nuovo Decreto e delle Linee Guida europee - Ing. A. Negri, *Gestore dei Servizi Energetici (GSE)*

11,45 Effetti della produzione da Fonti Rinnovabili sul sistema elettrico: le ricerche condotte nell'ambito di progetti europei - Prof. D. Villacci, *ENSIEL*

12,15 Le Rinnovabili verso la competizione di mercato - Prof. R. Giglioli, *Università di Pisa*

12,45 Discussione

13,00 Pausa

14,30 Innovazioni regolatorie di rilievo per le FER - Ing. A. Galliani, *Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas e il Sistema Idrico (AEEGSI)*

15,00 Competitività, innovazione e ambiente per un nuovo mercato delle Fonti Rinnovabili - Ing. G. Noviello, *E2i - HFV*

15,30 Esperienze di sviluppo e realizzazione di impianti idroelettrici: considerazioni sul panorama regolatorio e sull'appropriatezza dei sistemi incentivanti - Dott. E. Fiorini, *Sorgent.e Holding*

16,00 Ultima spiaggia o nuova partenza? Le novità regolatorie del nuovo DM FER e il loro impatto sul sistema elettrico, sulle strategie degli operatori e sulla crescita del settore delle rinnovabili - Dott. T. Barbetti, *eLeMeNs*

16,30 Incentivi per le Fonti Rinnovabili, sostenibilità e impatto ambientale - Ing. S. Corsi, *Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze*

17,00 Interventi liberi, discussione e conclusione

Modalità di partecipazione

Per i soci AEIT, in regola con l'iscrizione (pagamento quota 2016) la quota di partecipazione al Seminario è di € 30,00 (€ 15,00 per i soci giovani AEIT). Per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze e al Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Firenze, non soci AEIT, la quota di iscrizione è di € 30,00 + IVA al 22% (totale € 36,60). Gli iscritti agli Ordini degli Ingegneri devono compilare la scheda di iscrizione esclusivamente dal seguente link: http://www.ordineingegneri.fi.it/contents/evento_2016-03-18_SemFontiRinnovabili.php

Per gli altri partecipanti la quota di iscrizione è invece di € 100,00 + IVA 22% (€ 40,00 + IVA al 22% per i giovani fino al compimento del 28° anno d'età) e comprenderà l'iscrizione alla Associazione AEIT per l'anno 2016. Il pagamento può essere effettuato tramite bonifico bancario - IBAN: IT 23 T 03589 01600 010570360678 - Allianz Bank - intestato ad AEIT oppure in contanti al momento della registrazione al Seminario.

LE ISCRIZIONI DOVRANNO PERVENIRE ENTRO IL 11 MARZO 2016

Scheda di adesione

Seminario: Regole di incentivazione per le fonti rinnovabili - Firenze, Venerdì 18 marzo 2016

Compilare la Scheda di adesione e trasmettere via fax: 055 5232042 o via e-mail: [toscaumbria@aeit.it](mailto:toscanaumbria@aeit.it)

Nome _____ Cognome _____

Ente/Società di appartenenza _____

P. Iva _____ C. Fiscale _____

Indirizzo _____ Cap _____ Città _____ Prov _____

Tel/Cell _____ Fax _____ Email _____

Socio AEIT: € 30,00

Socio Giovane AEIT: € 15,00

Non Socio: € 100,00 + IVA

Non Socio Giovane (meno di anni 28): € 40,00 + IVA

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze non Socio AEIT: € 30,00 + IVA

Iscritto al Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati di Firenze non Socio AEIT: € 30,00 + IVA

Pagamento: bonifico bancario (allegare copia) contanti in Segreteria

Data _____ Firma _____

Ai sensi della Legge 675/96 acconsento al trattamento dei dati da me forniti per essere aggiornato sulle iniziative AEIT SI NO

La partecipazione al Seminario darà, agli iscritti agli Ordini degli Ingegneri, il riconoscimento di 6 CFP secondo i criteri stabiliti dalla normativa vigente

La partecipazione al Seminario darà, agli iscritti al Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati di Firenze, il riconoscimento di 6 CFP secondo i criteri stabiliti dalla normativa vigente