

Energia e clima: scenari, criticità e opportunità del PNIEC – Piano nazionale integrato

Seminario gratuito
29 marzo 2019
Fast, Milano

4 CFP PER INGEGNERI
4 CFP PER GIORNALISTI

Presentazione

Rispettando la tempistica indicata dall'Unione europea, lo scorso 31 dicembre 2018 anche l'Italia presenta la sua proposta di Piano nazionale integrato per l'energia e il clima (PNIEC). Il documento è redatto congiuntamente dal MISE-Ministero dello sviluppo economico, MATTM-Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, MIT-Ministero delle infrastrutture e dei trasporti.

E' finalizzato a dare attuazione a una visione d'ampia trasformazione dell'economia, nella quale la decarbonizzazione, l'economia circolare, l'efficienza e l'uso razionale ed equo delle risorse naturali rappresentano insieme obiettivi e strumenti per una crescita più rispettosa delle persone e dell'ambiente. Il rapporto avvia il percorso per delineare soluzioni e strumenti nella prospettiva del 2030 e apre alla consultazione pubblica nel nostro paese per eventuali revisioni e confronti tra le istituzioni, la Commissione europea, i cittadini.

Programma

- 13.45 Registrazione
- 14.00 Il quadro di riferimento
Paolo Perani, presidente Aeit Milano
Guido Bortoni, chief European affairs officer-energy and climate ARERA
- 14.45 Il piano energia e clima nei paesi europei
Luca Benedetti, direttore monitoraggio studi e statistiche GSE
- 15.15 Sintesi dei contenuti e degli obiettivi mondiali ed europei sulla decarbonizzazione. Gli scenari indicati dal Piano
Maria Gaeta, ricercatrice RSE
- 15.45 Uno sguardo al settore elettrico: generazione solare ed eolica; mobilità elettrica, elettrificazione dei consumi domestici
Michele Benini, vicedirettore Dipartimento sviluppo sistemi energetici RSE

- 16.15 Le ricadute del PNIEC sulla rete di trasmissione e i relativi piani di intervento
Enrico Maria Carlini, responsabile energia del dispacciamento Terna
- 16.45 Le opportunità del PNIEC per le imprese e per i professionisti
Marco Vecchio, segretario generale ANIE Energia
- 17.15 Dibattito
- 18.00 Chiusura dei lavori

Informazioni generali

Mezzi pubblici

La Fast promuove la mobilità intelligente, perciò raccomanda l'uso dei mezzi pubblici per raggiungere l'esposizione: MM1 rossa fermata Palestro; MM3 gialla fermata Turati o Montenapoleone; Tram 1, Bus 94 e 61 fermata Cavour.

La sede Fast si trova nell'area C di Milano. Dal lunedì al venerdì, dalle 7.30 alle 19.30, l'accesso in auto richiede il pagamento del pedaggio (www.areac.it).

Modalità di iscrizione

L'evento ha l'accreditamento dall'ODG Lombardia per l'erogazione di 4 CFP ai giornalisti. Gli interessati devono registrarsi sulla piattaforma S.I.Ge.F..

L'evento eroga agli ingegneri 4 CFP.

La partecipazione è aperta al pubblico ed è gratuita, previa registrazione obbligatoria al seguente link [registrati](#) o accedendo al sito www.fast.mi.it. Posti limitati!

Sede

Centro congressi Fast
P.le Rodolfo Morandi, 2 – 20121 Milano

Segreteria organizzativa

Fast, P.le R. Morandi, 2 – 20121 Milano

Per ulteriori informazioni

Segreteria: ✉ fast@fast.mi.it ☎ 02.77790300
www.fast.mi.it