



# La Strategia Energetica Nazionale per il settore elettrico e la produzione da fonti rinnovabili

A cura della Commissione Energia dell'Ordine degli Ingegneri di Napoli

13 Novembre  
14:30 – 18:30

Napoli  
Piazza dei Martiri, 58

Obbligo di registrazione:  
[ordineingegnerinapoli.com](http://ordineingegnerinapoli.com)

## 14:30 **Registrazione partecipanti**

## 15:00 **Saluti benvenuto**

Prof. E. Cosenza - Presidente Ordine Ingegneri Napoli  
Prof. F. de Rossi - Coordinatore Commissione Energia

## 15:15 **Situazione del settore elettrico ed obiettivi della S.E.N.**

Ing. Pasquale Romano – libero professionista – componente della Commissione Energia

## 16:15 **Alcune problematiche relative alla produzione da fonti rinnovabili intermittenti**

Ing. Elia Barbarulo – già Responsabile dell'Esercizio e Manutenzione degli impianti di produzione da fonti rinnovabili di Enel Green Power

## 17:00 **La reale possibilità di raggiungere gli obiettivi della S.E.N.**

Ing. Pasquale Romano – libero professionista – componente della Commissione Energia

## 17:45 **Conclusioni**

Ing. Andrea Lizza – consigliere dell'Ordine – componente della Commissione Energia

Ai partecipanti saranno riconosciuti 3 crediti formativi.



# La Strategia Energetica Nazionale per il settore elettrico e la produzione da fonti rinnovabili

A cura della Commissione Energia dell'Ordine degli Ingegneri di Napoli

La Strategia Energetica Nazionale (SEN) è il documento, pubblicato da Ministero Sviluppo Economico e da Ministero Ambiente e Tutela Territorio e Mare, in cui sono riportati *“ipotesi di obiettivi e misure”*, al 2030, per la sicurezza energetica nazionale del settore elettrico e del settore gas.

Limitatamente al settore elettrico, il seminario si prefigge di:

- riepilogare obiettivi e linee di azione della SEN;
- illustrare alcune specifiche problematiche della produzione da fonti rinnovabili;
- valutare la fattibilità delle previsioni, tenuto conto che:
  - dalla SEN dipenderà il costo, la disponibilità e la qualità di fornitura dell'energia elettrica nei prossimi lustri;
  - in essa sono previsti investimenti per 175 miliardi di euro, importo significativo per il bilancio nazionale.