



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

LE NUOVE FRONTIERE DELL'ENERGIA: LA FUSIONE E LE RINNOVABILI HI-TECH

Roma, 3 aprile 2019

ENEA – Sala Conferenze
Lungotevere Thaon di Revel n. 76

E' dedicato a 'Le nuove frontiere dell'energia: la fusione e le rinnovabili hi-tech' il corso di formazione continua per giornalisti organizzato da ENEA, in collaborazione con F.I.M.A., il 3 aprile a Roma (ore 9-18) per un totale di otto crediti. L'obiettivo è di approfondire gli scenari energetici futuri fra innovazione, sostenibilità e competitività, ma anche tematiche quali sicurezza e prezzi dell'energia, e le possibili risposte a livello scientifico e tecnologico rispetto a problematiche quali la transizione energetica e la decarbonizzazione. Saranno distribuiti materiali video e schede tematiche.

Programma

- 9:00** **Registrazione dei partecipanti**
- 9:30** **Saluti di benvenuto e apertura dei lavori**
Federico TESTA, Presidente ENEA
- 10:00** **La sfida della fusione, il Progetto ITER e il superlaboratorio italiano DTT**
Aldo PIZZUTO, Direttore Dipartimento Fusione e Sicurezza Nucleare ENEA
- 11:00** *Coffee break*
- 11:15** **Le ricadute tecnologiche ed economiche della fusione**
Giuseppe MAZZITELLI, Responsabile Divisione Tecnologie Fusione Nucleare ENEA
- 12:00** **Le rinnovabili hi-tech: solare a concentrazione, fotovoltaico ad alta resa e batterie**
Gianpiero CELATA, Direttore Dipartimento Tecnologie Energetiche ENEA
- 13:00** **Domande**
- 13:30** *Networking lunch*
- 14:30** **Energia e Clima**
Roberto MORABITO, Direttore Dipartimento Sostenibilità dei sistemi produttivi e territoriali ENEA
- 15:30** **Lo scenario energetico nazionale fra sicurezza, prezzi, decarbonizzazione e prospettive della fusione**
Francesco GRACCEVA, Responsabile del Servizio Analisi del Sistema Energetico ENEA
- 16:30** **Efficienza energetica, una fonte pulita e inesauribile**
Ilaria BERTINI, Vice Direttore Dipartimento Efficienza energetica ENEA
- 17:30** **Domande e dibattito**
- 18:00** **Conclusioni**