

Partecipazione ENEA a Key Energy 2020

Martedì 3 Novembre 2020

- 14:30 - 17:00

L'integrazione e l'evoluzione delle reti energetiche per lo sviluppo delle fonti rinnovabili

Presidente di sessione: Vito Pignatelli, coordinamento Tecnologie Biomasse e Bioenergie dell'Unità Tecnica Fonti Rinnovabili **ENEA**

- 14:30 - 17:30

Riconversione ecologica dopo il Covid-19

Intervento: **Federico Testa, Presidente ENEA (*)** (*)da confermare

Mercoledì 4 Novembre 2020

- 09:30 - 12:30

Il futuro dell'Idrogeno in Italia

A cura di: H2IT in collaborazione con **ENEA**

10.45-11.30 Le barriere allo sviluppo del mercato e strumenti a supporto del settore
Coordinatori Sotto-Tavoli energia H2IT Usi Finali: Sapienza – **ENEA** – Polito- Unito

12.00-13.00 Tavola Rotonda: Verso un modello sostenibile di decarbonizzazione della società
Modera: UNIMORE

Intervengono: Le Regioni: Emilia Romagna, Piemonte e Puglia - H2IT - **ENEA** - Rappresentanti del MISE e del MIT

- 14:30 - 18:00

Il ruolo del P2G e dell'idrogeno per la decarbonizzazione dell'industria e del settore energetico

A cura di: **ENEA** in collaborazione con H2IT

Presidenti di Sessione: Giulia Monteleone, **ENEA** -Paolo Deiana, **ENEA**

Benvenuto e Introduzione

ENEA

Progetti dimostrativi Italiani per sviluppo del PtG

C. Bassano, **ENEA**

La decarbonizzazione nell'industria

S. Stendardo, **ENEA**

Tavola Rotonda: prospettive e programmi nazionali

Modera: **ENEA**

Intervengono: H2IT/SNAM/TERNA/MISE/CONFINDUSTRIA/...

Giovedì 5 Novembre 2020

- 09:30 - 13:00

La Finanza per l'Efficienza Energetica

10.20 Decreto Rilancio e principali novità sul superbonus al 110%

Federico Testa, Presidente ENEA

- 14:30 – 18:00

Fare efficienza energetica nei settori industria e terziario: sei storie per guidare il cambiamento

A cura di: **ENEA** in collaborazione con associazioni dei settori industriali coinvolti

Chairman

Antonio Disi, **ENEA**

Programma

14.00 LECTIO - relatore **ENEA**

Venerdì 6 Novembre 2020

- 09:30 - 13:00

Ricerca e innovazione per l'efficienza energetica: sfide e prospettive future

A cura di: **ENEA** in collaborazione con Associazioni dei settori industriali coinvolti

Presidente di sessione: Antonio Disi, **ENEA**

Programma

9.30 LECTIO ENEA - relatore **ENEA**

- 10:00 - 14:30

[Riqualificazione energetica degli edifici: il superbonus al 110%](#)

Programma

Interventi del **Federico Testa, presidente Enea**

Superbonus 110%: il sentiment dei professionisti del settore

Presentazione dei risultati dell'indagine nazionale realizzata da ISNOVA in collaborazione con ENEA –ing. Alberto Boriani di ISNOVA

LABTALK Superbonus 110% Come costruire un progetto vincente organizzato da ENEA

Laboratorio progettuale, in forma di talk, durante il quale esperti di settore approfondiranno, insieme ai partecipanti, i diversi aspetti che concorrono alla costruzione di un progetto efficace per la riqualificazione energetica di un edificio condominiale: architettonico, energetico, finanziario e comunicativo/strategico.

- arch. Antonio Disi - ENEA
 - ing. Benedetta Gaglioppa – Summer School ENEA
 - ing. Alberto Boriani – ISNOVA
 - ing. Elena Allegrini – ENEA
-

- 11:00-13:00

[Il futuro delle comunità energetiche in Italia - fonti rinnovabili e ruolo attivo dei cittadini](#)

Incontro promosso da progetto GECO ed ENEA

- 11:00 Apertura lavori (ENEA, Giorgio Graditi)
 - 11.20 Gli strumenti per la creazione e gestione delle comunità energetiche (ENEA, Gianluca D'Agosta)
-