

W e b i n a r



Society AEIT
per l'Energia Elettrica

in collaborazione con



con il Patrocinio di



Transizione energetica e idrogeno: il punto e le prospettive

Evento on line

2 Dicembre 2020 • ore 17.00

PRESENTAZIONE

Il Webinar tratta un tema di grande attualità: la transizione energetica e l'idrogeno. Un poco provocatoriamente, data la diffusione del termine e le sue numerose e diversificate declinazioni, si riporta la definizione di *transizione energetica* tratta da wikipedia: essa è il passaggio dall'utilizzo di fonti energetiche non rinnovabili a fonti rinnovabili e fa parte della più estesa transizione verso economie sostenibili attraverso l'uso di energie rinnovabili, l'adozione di tecniche di risparmio energetico e di sviluppo sostenibile.

Un secondo punto del Webinar riguarda l'idrogeno. Qui la citazione seguente fa riferimento ad un recentissimo documento, "Linee guida della Strategia Italiana Ricerca Idrogeno - SIRI", Ministero del-

l'Università e della Ricerca, che inquadra la produzione e l'impiego dell'idrogeno come risorsa energetica nel prossimo decennio e il ruolo dell'Italia.

Il Webinar considera l'intero e complesso processo della transizione energetica, di significativo interesse nella prospettiva del Green Deal europeo e del programma quadro per la ricerca e l'innovazione Horizon Europe, ragionando su questioni quali: possibilità e limiti che la transizione energetica e l'idrogeno pongono al sistema energetico internazionale e nazionale; aspettative e proposte dei grandi attori del settore.

Ne discutono - informalmente - alcuni esperti di elevato profilo, portando un primo contributo per prime analisi e futuri approfondimenti.



PER INFORMAZIONI:

AEIT Ufficio Centrale Via M. Macchi 32 - 20124 Milano

E-mail: manifestazioni@aeit.it Web Site: www.aeit.it

AEIT Sezione Ligure: sez.ligure@aeit.it

Prof. Stefano Massucco: stefano.massucco@unige.it

III PROGRAMMA

16:30 Disponibilità del collegamento

17:00 Saluti iniziali

- Stefano Massucco - *Presidente Society AEE dell'AEIT - Moderatore del seminario*
- Alberto Birga - *Presidente AEIT Sezione Ligure*

17:15 Il sistema energetico internazionale e considerazioni sull'idrogeno

- Alessandro Clerici - *past-President AEIT*

17:40 Il documento SIRI: una prima sintesi

- Domenico Villacci - *Direttore di ENSIEL - Consorzio interuniversitario nazionale per energia, sistemi e impianti elettrici*

18:00 Il sistema gas e idrogeno: presente e futuro

- Massimo Derchi - *Presidente Snam Rete Gas*

18:20 Il sistema elettrico italiano: presente e futuro

- Enrico Maria Carlini - *Direttore Dispacciamento e Conduzione, Terna*

18:40 Discussione

19:00 Chiusura lavori

IV MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione all'evento è gratuita, previa iscrizione esclusivamente al link indicato approntato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova

<https://genova.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Genova/aeit-transizione-energetica-e-idrogeno-il-punto-e-le-prospettive-fadccovid-corso-544.xhtml#spettive-fadccovid-corso-544.xhtml>

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova concederà solo ai suoi iscritti che parteciperanno all'intero evento due crediti formativi

Quale segno di apprezzamento per le tante iniziative AEIT-AEE, ci permettiamo di caldeggiare l'iscrizione all'AEIT e alla Society AEE per il 2021, effettuabile secondo le modalità reperibili sul sito www.aeit.it alla voce iscrizioni e benefici. Si ricorda che i Giovani sotto i 28 anni possono iscriversi all'AEIT gratuitamente

