

Quali vettori energetici per la transizione verso un futuro carbon free?

Presentazione

Nello sviluppo storico dell'umanità è prevalsa, sia in termini di ricerca e sviluppo che di investimenti in esplorazioni, processi industriali e ampliamento dei mercati, la necessità di rendere disponibile una sempre maggior quantità di energia, in varie forme, per soddisfare la domanda crescente di questa risorsa.

A partire dagli anni '70 del '900 si inizia a discutere del limite delle risorse e della sostenibilità di certe scelte, poi dei cambiamenti climatici dovuti alle emissioni antropiche di gas climalteranti, infine della transizione energetica.

Quali forme dell'energia e quindi quali vettori sottostanti dobbiamo scegliere per perseguire i grandi obiettivi di sostenibilità che la comunità internazionale sta oggi concordando?

Il seminario proverà a dare qualche indicazione basandosi sia sullo sviluppo storico della tecnologia nel settore dell'energia che sugli scenari possibili nei prossimi decenni.



Evento realizzato in collaborazione con:



Society AEIT per l'Energia Elettrica



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E
DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI FIRENZE

INFORMAZIONI

Per ulteriori informazioni scrivere a [toscaumbria@aeit.it](mailto:toscanaumbria@aeit.it)

La partecipazione all'evento darà diritto agli Iscritti all'Ordine degli Ingegneri al riconoscimento di 2 CFP secondo i criteri stabiliti dalla normativa vigente.

Questo Seminario fa parte del sistema di Formazione Continua dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali e darà diritto a 2 CFP.

Sessione dei lavori

Ore 17:00 Saluti di apertura

Prof. Ing. Stefano Massucco

Presidente AEE (Society AEIT)

Prof. Ing. Alberto Reatti

Presidente AEIT Sezione Toscana-Umbria

Ore 17:15 Quali vettori energetici per la transizione verso un futuro carbon free?

Prof. Ing. Romano Giglioli

Professore Ordinario Università di Pisa

Ore 19:15 Dibattito e chiusura lavori

LE ISCRIZIONI AL SEMINARIO ONLINE DOVRANNO PERVENIRE ENTRO IL 16/12/2021
AL SEGUENTE LINK

https://www.aeit.it/aeit/bd.php?man=aeit_20211217ww_581

OPPURE ACCEDENDO AL SITO www.aeit.it NELL'AREA MANIFESTAZIONI

La partecipazione al Seminario Online è GRATUITA.