

Il futuro dell'energia: un'analisi dagli *stakeholders* internazionali

Venerdì
10 dicembre 2021
ore 9.00

Come naturale evoluzione del Webinar su *Transizione energetica e decarbonizzazione dei processi. Trends internazionali e analisi degli scenari in Valle d'Aosta*, organizzato il 25 maggio 2021, più centrato sulla fotografia dello stato dell'arte in Valle d'Aosta, il Webinar su *Il futuro dell'energia: un'analisi dagli stakeholders internazionali* allarga lo sguardo all'estremo opposto della polarità: la situazione e i trend di sviluppo a livello internazionale. Questa visione globale ha l'obiettivo di discutere e rendere evidente i *macro-trends* della transizione energetica a livello internazionale, come elemento di contesto globale su cui basare le future discussioni a livello locale.

Oltre alla testimonianza di analisti energetici internazionali, il Webinar prevede anche una sessione dedicata alle aziende del settore, nazionali ed internazionali, in modo da concentrare l'attenzione anche sulle politiche concrete degli *stakeholders* industriali, come *vision* di sostenibilità energetico/ambientale integrata da considerazioni di *business opportunities* e di sostenibilità economica.

per iscriversi
<https://bit.ly/ConvegnoEnergia2021>

PROGRAMMA

9.00 **Saluti**

Lodovico Passerin d'Entrèves presidente del Comitato scientifico, Fondazione Courmayeur Mont Blanc

Erik Lavevaz presidente, Regione Autonoma Valle d'Aosta

9.15 **Introduzione**

Massimo Santarelli curatore del progetto scientifico, professore ordinario al Dipartimento Energia del Politecnico di Torino, coordinatore scientifico CO2 Circle Lab

9.30 **PRIMA SESSIONE**

La transizione energetica: la visione internazionale

Modera

Massimo Santarelli

Stefano Raimondi direttore Divisione VI - Nuove tecnologie e ricerca nel settore energetico e georisorse, Ministero dello Sviluppo Economico

Uwe Remme Head of Hydrogen and Alternative Fuels Unit, IEA - International Energy Agency

Ulrike Lehr Head of Socio-economic Unit, IRENA - International Renewable Energy Agency

Jack Brouwer Director NFCRC - National Fuel Cell Research Center; Director APEP - Advanced Power and Energy Program; Professor, Samueli School of Engineering, University of California, Irvine, U.S.

12.30 **Contributi dei partecipanti**

14.00 **SECONDA SESSIONE**

La vision delle aziende di settore

Introduce e Modera

Massimo Santarelli

Nicola Rossi Head of Innovation Policies, ENEL Green Power

Pierre-Emmanuel Hickel Head of Innovation, TOTAL Energies

Riccardo E. Bernabei Head of Origination & Project Delivery, Hydrogen BU, SNAM

Marco Cantamessa presidente C.V.A. S.p.A - Compagnia Valdostana delle Acque - Compagnie valdôtaine des Eaux

17.00 **Contributi dei partecipanti**

Traduzione simultanea inglese / italiano

L'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Valle d'Aosta ha attribuito 4 CFP per sessione (8 CFP a fronte della partecipazione dell'intero Webinar).

L'Ordine degli Ingegneri della Valle d'Aosta ha attribuito 4 CFP per sessione (8 CFP a fronte della partecipazione dell'intero Webinar).

L'Ordine dei dottori Agronomi e Forestali della Federazione Piemonte e Valle d'Aosta ha attribuito 0.375 CFP SDAFo8 per sessione (0.75 CFP a fronte della partecipazione dell'intero Webinar).

L'Ordine dei Periti industriali e dei Periti industriali laureati della Valle d'Aosta ha attribuito 4 CFP per sessione (8 CFP a fronte della partecipazione dell'intero Webinar).

Fondazione Courmayeur Mont Blanc
Via Roma, 88 / d
11013 Courmayeur, Valle d'Aosta
tel **+39/0165 846 498**
fax **+39/0165 845 919**
e-mail **info@fondazionecourmayeur.it**
www.fondazionecourmayeur.it