

CONVEGNO in streaming

Il capitolo "Energia" dell'European Green Deal e il PNIEC:

opportunità per imprese e professionisti di oggi e domani

Convegno su piattaforma streaming YouTube • 13 luglio 2020

TEMATICHE PROPOSTE

L'evento si inquadra in una trattazione più ampia, cominciata con l'evento AEIT del 21 maggio su Energia e Clima, dove sono state date evidenze dell'effetto antropico sul riscaldamento globale e sono stati discussi i fondamenti dell'ambizioso progetto Europeo sulla decarbonizzazione. Durante il primo evento abbiamo ricevuto moltissime domande, che ci hanno fatto pensare all'esigenza di un ulteriore evento, con un taglio diverso.

Con l'ing. Bortoni, *Senior Advisor DG Energy - Commissione Europea*, partiremo dai pilastri fondamentali del Green Deal nell'energia, passando ad illustrare gli atti europei ad oggi pubblicati, per arrivare ad accennare al Recovery Plan, ora denominato Next Generation Europe. Tutto ciò con il chiaro obiettivo - anche nell'energia - di rilanciare gli investimenti e creare posti di lavoro a supporto della crescita dell'economia secondo una traiettoria più sostenibile.

Con l'ing. De Nigris, *Direttore del Dipartimento per lo sviluppo sostenibile e delle fonti energetiche di RSE*, coadiuvato dal Dott. Daniele Novelli *Senior Expert di RSE*, analizzeremo i percorsi di decarbonizzazione individuati negli scenari dell'Agenzia Internazionale dell'Energia, i rischi per la sostenibilità del settore energetico legati alla pandemia da Covid-19 e le lezioni che possono essere apprese alla luce del PNIEC - *Piano Nazionale Integrato Energia e Clima in termini di opportunità per l'industria e per le nuove professioni*.

Le tematiche trattate sono molto attuali ma hanno un orizzonte temporale più ampio, che punta alla *carbon neutrality nel 2050*, e rappresentano quindi una possibile traiettoria di sviluppo professionale per gli studenti di Ingegneria, che saranno i veri attori della transizione energetica.

Al termine delle presentazioni è prevista un'ampia sessione di domande e risposte, ma sarà possibile porre i propri quesiti già all'atto dell'iscrizione

SCALETTA INTERVENTI

09,15 - 09,30

• Collegamento dei partecipanti alla piattaforma

09,30 - 09,45

• **Benvenuto:** ing. P. Perani • *Presidente AEIT sezione di Milano in rappresentanza AEIT Nazionale*

• **Saluti:** ing. L. Bertoni • *Presidente Ordine degli Ingegneri provincia di Lodi e Coordinatore Area Energia CROIL*
ing. M. Delfanti • *Amministratore Delegato Ricerca Sistema Energetico*

09,45 - 10,45

• **Il capitolo "Energia" di European Green Deal allo stato dell'arte. Sinergie con Next Generation EU: ruolo dell'energia per «riparare e preparare» un futuro sostenibile per economia e società**
ing. G. Bortoni • *Senior Advisor DG Energy - Commissione Europea*

10,45 - 11,45

• **Mantenere la rotta verso la decarbonizzazione del sistema energetico creando opportunità per le imprese e le nuove professioni**
ing. M. de Nigris e D. Novelli • *RSE - Ricerca sul Sistema Energetico*

11,45 - 12,30

• **Sessione di domande e risposte con i relatori**

Moderatori: P. Perani - *AEIT Milano* • A. Secchi - *EMS*

ULTERIORI DETTAGLI SULL'EVENTO

L'evento, completamente gratuito, è rivolto a:

- Iscritti AEIT nazionale
- Iscritti Ordini degli Ingegneri (rilascio di 3 CFP)
- Docenti e studenti Universitari delle Università tecniche Italiane collegate ad AEIT

Piattaforma

- Il Gruppo studentesco EMS - Energia e Mobilità sostenibile, metterà a disposizione la piattaforma Jitsi per i relatori (utilizzando il supporto di Slido per la sessione Q&A) e l'evento verrà trasmesso in live streaming su YouTube. Verrà utilizzato Eventbrite per raccogliere le registrazioni all'evento (ed eventuali domande già in fase di iscrizione)
- Per l'iscrizione all'evento utilizzare il seguente link: eventiems.eventbrite.it



Organizzato da



Con la collaborazione
e il patrocinio di



Con il contributo
incondizionato di

