

SEMINARIO

Venerdì 26 gennaio 2024 - ore 10:15

Sala delle Grida, Palazzo della Borsa Valori, - Piazza De Ferrari - Genova

ENERGIA e Mobilità Sostenibile *la transizione energetica e ambientale*

PRESENTAZIONE

All'inizio di questo importante 2024, un incontro su un tema di grande attualità quale la transizione energetica e digitale che caratterizzerà l'immediato futuro del sistema industriale ed economico italiano e mondiale.

Due *invited speech* su argomenti riguardanti due importanti infrastrutture, la rete elettrica nazionale e quella per la mobilità sostenibile della città di Genova - daranno il lancio ad un Tavola Rotonda con la qualificata presenza di protagonisti di assoluto rilievo, moderata da un giornalista di grande esperienza.

È particolarmente significativo che questo incontro si svolga a Genova: l'Italia, Genova e la Liguria costituiscono infatti un polo di grande attrattività per il settore energetico-digitale avendo qui molte valide e prestigiose Aziende, italiane e internazionali, importanti Centri di Ricerca, ed essendo Genova sede Universitaria di particolare prestigio.

L'incontro ha anche il desiderio di porre all'attenzione di tutti l'urgenza e la necessità di attrarre e formare figure professionali nel comparto energetico elettrico così necessarie per raccogliere e affrontare le sfide poste dai tanti e significativi cambiamenti in atto.



Society AEIT per l'Energia Elettrica



Sezione LIGURE



Per Informazioni: elettrica@diten.unige.it



SEMINARIO Venerdì 26 gennaio 2024
ore 10:15

ENERGIA

e Mobilità Sostenibile *la transizione energetica e ambientale*

PROGRAMMA

10:30 • Saluti di apertura

- Umberto Riso | *Presidente Confindustria Genova*
- Federico Delfino | *Magnifico Rettore Università degli Studi di Genova*
- Alberto Birga | *Presidente Sezione Ligure AEIT*
- Stefano Massucco | *Presidente AEE Società Energia Elettrica e Università di Genova*

10:50 • Invited Speech

- **Transizione energetica e digitalizzazione della rete elettrica**
Enrico Maria Carlini | *Responsabile Pianificazione del Sistema Elettrico e Autorizzazioni, TERNA SpA*
- **Genova, la mobilità sostenibile del futuro**
Matteo Campora | *Assessore Ambiente, Trasporti, Energia, Smart City*

11:30 • Tavola Rotonda

Moderatore: Massimo Minella | *Vicecaporedattore Repubblica*

- Antonio Gozzi | *Presidente Duferco* • Paolo Signorini | *A.D. IREN* • Massimo Derchi | *A.D. Snam Rete Gas* • Daniela Gentile | *A.D. Ansaldo Nucleare*
- Ugo Salerno | *Presidente esecutivo RINA*

12:45 • Conclusioni

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione è gratuita e, se in presenza come preferibile, non necessita pre-registrazione.

- La partecipazione in presenza all'evento prevede l'erogazione di 2 crediti formativi per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della sola provincia di GENOVA. Chi richiede l'accredito formativo dovrà preventivamente registrarsi su: <https://genova.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Genova/energia-e-mobilit-sostenibile-la-transizione-energetica-e-ambientale-corso-984.xhtml>
- Le iscrizioni per partecipazione da remoto - da effettuarsi sul sito https://www.aeit.it/aeit/bd.php?man=aeit_20240126ww_797 saranno aperte fino al giorno 24/01/2024 - e permetteranno di ricevere il link del collegamento su piattaforma zoom, da considerarsi riservato.