



AIPnD

CONVEGNO

9^o energia

*Energia e Transizione:
le sfide delle rinnovabili*

*26/27 Settembre 2024
Saint-Vincent (AO)*

Main Partner

CVA

Rinnovabili da sempre

Platinum Sponsor

ANDRITZ
ENGINEERED SUCCESS



omeco

SaFAS
GROUP

VOITH

Gold Sponsor

CMA HYDRO

MECA scarl



edison

EVIDENT

FLAME SPRAY

iren

GILARDONI
IMAGING THE FUTURE SINCE 1947

smarTndt
INNOVATIVE SOLUTION PROVIDER

Silver Sponsor



SCOTTA

Gadget Sponsor

WTC S.R.L.
WEL.TRA.CO S.R.L.

PRESENTAZIONE

Il 9° convegno sull'energia : Energia e Transizione: le sfide delle rinnovabili, si concentra sulla promozione delle tecnologie e delle applicazioni per l'integrazione delle energie rinnovabili, affrontando le sfide del settore e favorendo la crescita personale e professionale dei principali attori coinvolti.

L'evento riunisce tecnici, professionisti, formatori e aziende del settore a livello nazionale e internazionale, offrendo presentazioni tecniche stimolanti che possano stimolare il dibattito sul tema della transizione energetica tra i principali attori coinvolti.

L'obiettivo, attraverso la divulgazione, è quello di accelerare il progresso e la diffusione delle energie rinnovabili, rappresentate principalmente dal solare, l'eolico ed il tradizionale idroelettrico, considerando anche nella transizione energetica il necessario mantenimento di quelle fonti non rinnovabili che consentono di gestire la discontinuità di produzione delle fonti rinnovabili.

La conferenza esplora le opportunità di sviluppo delle tecnologie rinnovabili mediante l'integrazione di tecnologie abilitanti come i sistemi di accumulo e la digitalizzazione delle reti, per garantire stabilità e resilienza delle reti energetiche.

Lo sviluppo di nuove tecnologie pone infine un tema importante sul rinnovamento delle conoscenze dei tecnici dei controlli non distruttivi che dovranno affrontare e analizzare nuovi dispositivi e sistemi che si diffonderanno sempre di più.

Il Convegno Energia che AIPnD con il supporto di CVA sta proponendo è un'occasione unica per partecipare a discussioni interdisciplinari e condividere esperienze con esperti del settore, contribuendo a definire le politiche per una crescita costante e sostenibile.

COMITATO ORGANIZZATIVO

Ezio Tuberosa Presidente AIPnD e CICPND, Vice Presidente EFNDT Iren Energia SpA

Aldo Canova Segretario Generale AIPnD, Politecnico di Torino

Lorenzo Artaz C.V.A. SpA

Marco Lauro Consiglio Scientifico AIPnD – ENEL SpA

Con il Patrocinio di



CENTRO ITALIANO
DI COORDINAMENTO
PER LE PROVE
NON DISTRUTTIVE

