

SAVE THE DATE

SEMINARIO ONLINE | 5 MAGGIO 2022 | H 10.00/12.50



Transizione e indipendenza energetica dell'industria: applicazioni, incentivi e case history

L'evento si svolgerà su piattaforma web dedicata per condividere le ultime novità su transizione e indipendenza energetica

Il 2022 si presenta con uno scenario completamente nuovo: dopo due anni di pandemia e considerata l'attuale situazione geopolitica che ha rivoluzionato i costi dell'energia, oggi come non mai avviare un percorso di transizione ed indipendenza energetica può significare rimanere competitivi sul mercato.

Il seminario, organizzato in collaborazione da **Whitenergy, Endress+Hauser, Turboden e Viessmann** e con la partecipazione di **FIRE**, è dedicato alle strategie per l'indipendenza e la transizione energetica in ambito industriale.

agenda

- 10.00/10.20** FIRE Italia - Dario Di Santo - *Introduzione all'evento "Transizione ed indipendenza energetica per l'industria Italiana"*
- 10.20/10.45** VISSMANN - Alberto Villa - Alberto Zanella - *"Centrali termiche a gas e a biomassa: due esempi virtuosi di alta efficienza e riduzione dei consumi"*
- 10.45/11.05** GRUPPO PROFESSIONE ENERGIA - Marco Pezzaglia - *"Novità della normativa RED 2 e Comunità Energetiche Industriali"*
- 11.05/11.30** WHITE ENERGY GROUP - Alessandro Spiri - *"PPA on Site, PPA Corporate e CER: soluzioni Whitenergy per la decarbonizzazione delle aziende"*
- 11.30/11.55** ENDRESS + HAUSER - Massimo Restelli - Maurizio Sobacchi - *"Il valore della misura nell'industria 4.0"*
- 11.55/12.20** TURBODEN - Alberto Ghidoni - *"Turboden per l'efficiamento energetico: pompe di calore e cogenerazione a biomassa ad alta temperatura"*
- 12.20/12.45** WHITE ENERGY GROUP - Alessandro Spiri - *"Incentivi e modelli EnPC nel percorso verso la transizione energetica"*
- 12.45/12.50** FIRE Italia - Dario Di Santo - *Sintesi e chiusura evento*

La partecipazione all'evento è libera e gratuita previa registrazione al seguente link:
<https://www.weeg.it/it/white-focus-2022>



whitenergy
EFFICIENCY SOLUTIONS PROVIDER



Endress+Hauser
People for Process Automation



TURBODEN
clean energy ahead
powered by MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.

VISSMANN



FIRE
FEDERAZIONE ITALIANA PER
L'USO NAZIONALE DELL'ENERGIA