

# La filiera termomeccanica tra sfide e opportunità nell'era della transizione energetica



La **strategia europea di decarbonizzazione** sta impattando in modo trasversale sul tessuto industriale, e manifestando criticità rilevanti per alcuni comparti che caratterizzano il territorio, quello termomeccanico in primis.

L'incontro, organizzato in collaborazione con Confindustria Verona, nasce con l'obiettivo di **offrire spunti e prospettive dal contesto locale, nazionale ed europeo**, partendo dalla condivisione delle criticità del momento, e proponendo una riflessione su strategie e soluzioni per affrontarle, alla luce dello scenario attuale di transizione energetica. Sarà stimolato il confronto diretto con le aziende partecipanti, per la condivisione di spunti, riflessioni e proposte dal campo.

**Sono invitate a partecipare le aziende del settore**, con l'opportunità di coinvolgere due figure chiave: **chi si occupa di gestione delle risorse umane e chi si occupa di innovazione e produzione.**

## Programma

### Saluti di benvenuto e introduzione ai lavori

Emanuela Lucchini, Presidente della RIR Veneto Clima ed Energia

### La situazione del settore termomeccanico sul territorio

Massimo Gasparato, Responsabile Area Lavoro e Welfare, Ambiente e Sicurezza di Confindustria Verona

### Vincoli, rischi e opzioni di rilancio per il settore termomeccanico italiano

Federico Musazzi, Responsabile Area Segreterie di Settore di ANIMA

### Il Patto per l'Industria Pulita come leva strategica europea per il riposizionamento industriale

Stefano Toffanin, Senior Manager EY Spa FAAS Business Innovation & Transformation

### Tavola rotonda

Per maggiori informazioni:

✉ [info@venetoclimaenergia.it](mailto:info@venetoclimaenergia.it)

☎ 04580999570



20 Novembre 2025



10.00 - 12.00



Confindustria  
Verona, Piazza  
Cittadella 12, VR

**ISCRIVITI**

