



# EFFICIENZA O RISPARMIO ENERGETICO? NUOVE SFIDE PER INDUSTRIA E PROFESSIONISTI

4 aprile 2023 8.45-13.00 / Parco Tecnologico di Amaro (UD)

In un panorama dinamicamente incerto, come quello dell'ultimo periodo, è importante saper cogliere ogni opportunità per vincere la sfida energetica alla quale siamo stati chiamati. Abbiamo a disposizione importanti strumenti tecnici da sfruttare, ed altrettanto importanti linee di finanziamento da utilizzare per mitigare i consumi ed efficientare le nostre aziende. Diagnosi, fotovoltaico, comunità energetiche, relamping... facciamo il punto.

- 8.45-9.00 [ Registrazione partecipanti ]
- 9.00 – 9.15 **Saluti istituzionali**  
Danilo Farinelli, direttore Carnia Industrial Park / Paola Stuparich, Direttrice generale Enaip FVG / Ester Iannis, direttrice ITS MITS-Malignani
- 9.15 – 9.20 **Presentazione delle tematiche e dei relatori**  
Lorenzo Gant, progettista Enaip FVG
- 9.20 – 10.15 **Energy management e efficientamento energetico. Opportunità e criticità**  
- Risparmiare o efficientare? Ambiti di intervento e possibili soluzioni  
- Case Study: dalla Diagnosi Energetica alla descrizione degli interventi. Analisi di costi/benefici, tempi di rientro e indicazione dei principali indicatori economici (ROI, VAN, TIR)  
- Comunità energetiche e autoconsumi: novità, opportunità ed esempi progettuali  
Silvio De Blasio, ingegnere certificato CERT'ing, con certificazione EGE UNI CEI 11339
- 10.25 – 10.45 **Quali sono le sfide energetiche per le aziende della Carnia**  
Luca Rosetti, Energy4Com
- 10.45 – 11.00 [ Coffee Break ]
- 11.00 – 12.00 **Il monitoraggio energetico in ambito industriale: l'esperienza Lovato Electric SpA**  
Aurelio Cornelli, Resp. Promozione Vendite Italia  
Pietro Mascadri, Resp. Formazione Tecnica
- 12.00 – 12.20 **La formazione degli esperti nel settore energia, presentazione dell'ITS Energy specialist**  
Lorenzo Gant, progettista Enaip FVG, Marina De Colle, coordinatrice Enaip FVG
- 12.20 – 12.40 **Stage e apprendistato di Alta formazione: opportunità e vantaggi**  
Romina Angeli, U.O. - Operatore territoriale Anpal Servizi spa
- 12.40 – 13.00 [ Domande del pubblico e conclusione lavori ]

[PROGRAMMA]

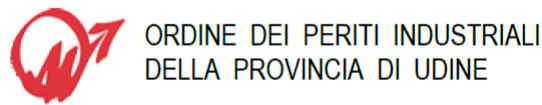
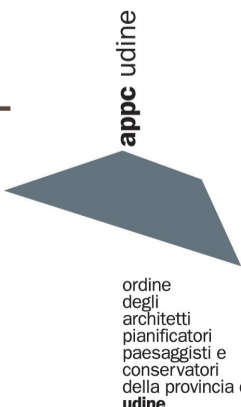
Iscrizioni su [www.enaip.fvg.it](http://www.enaip.fvg.it) / [eventi@enaip.fvg.it](mailto:eventi@enaip.fvg.it)

**CREDITI RICONOSCIUTI**  
CFP: riconosciuti da Architetti, Geometri, Ingegneri, Periti Industriali secondo i rispettivi regolamenti e previa verifica della percentuale di presenza obbligatoria (100%).

Evento organizzato da



In collaborazione con



Con il contributo di



## SCHEDA DI ADESIONE

### EFFICIENZA O RISPARMIO ENERGETICO? NUOVE SFIDE PER INDUSTRIA E PROFESSIONISTI

**ATTENZIONE:**

Per formalizzare l'iscrizione è necessario compilare e sottoscrivere il presente coupon e inoltrarlo tramite mail a [eventi@enaip.fvg.it](mailto:eventi@enaip.fvg.it)  
*Le adesioni verranno raccolte utilizzando il criterio dell'ordine cronologico di presentazione e fino ad esaurimento dei posti.*

**DATI PARTECIPANTE / \* = CAMPI OBBLIGATORI**

Cognome e nome *											
Luogo e data di nascita											
Codice fiscale *											
Indirizzo di residenza *										n.	
Comune *							CAP				
Tel. / Cell. *					E_mail *						

**>> SE LIBERO PROFESSIONISTA interessato al riconoscimento di CFP**

<b>Iscritto a:</b>	specificare Ordine/Collegio di appartenenza	
	della provincia di	n° di iscrizione

**>> SE DIPENDENTE AZIENDA/ENTE**

Ragione sociale		
Ruolo		
Email/Tel Azienda-Ente		

**>> SE STUDENTE**

<b>Iscritto a:</b>	Specificare Istituto/Università e anno di frequenza	
	Indirizzo	Città

**INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI - ART. 13 Reg.to UE 2016/679**

ENAIP FVG informa che i dati personali forniti col presente modulo sono raccolti ed elaborati per consentire la partecipazione alle iniziative formative. La compilazione di ogni campo del modulo è obbligatoria per l'erogazione del servizio e per consentire ad ENAIP FVG l'adempimento dei relativi obblighi di legge. I dati saranno trattati sia in formato cartaceo che elettronico garantendone l'accesso al solo personale autorizzato e la conservazione in ambienti controllati. **Titolare del trattamento** è ENAIP FVG, al quale è possibile inoltrare comunicazione scritta all'indirizzo e-mail [dpo@enaip.fvg.it](mailto:dpo@enaip.fvg.it) o lettera raccomandata (Via Leonardo da Vinci 27 - 33037 Pasian di Prato / UD) per esercitare i diritti previsti dalla normativa citata. È possibile avere visione delle **informazioni complete** sul trattamento dei dati dei partecipanti all'offerta formativa sul sito web ENAIP: <https://www.enaip.fvg.it/privacy>

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_