

#### **ENERGY GLOBAL EXPO AND CONGRESS - B2B 2025**

# incontri B2B in presenza e online, Valencia, 11–12 novembre 2025 Registrazioni entro l'10 novembre 2025

Unioncamere Puglia, in qualità di partner della rete Enterprise Europe Network (EEN), promuove la partecipazione delle imprese pugliesi al brokerage event "Energy Global Expo and Congress – B2B 2025", organizzato nell'ambito della fiera internazionale "Energy Global Expo & Congress", dedicata alla transizione energetica.

L'iniziativa si terrà l'11 e il 12 novembre 2025 a Valencia (Spagna) e prevede un programma integrato con:

- Area espositiva con aziende e start-up del settore energia
- Sessioni congressuali e workshop tematici
- Matchmaking Event EEN, con incontri B2B in presenza e online, programmati attraverso la piattaforma dedicata B2Match

#### Settori e temi di riferimento:

- Energia rinnovabile (solare, eolico, biomassa, idroelettrico)
- Accumulo energetico e sistemi di storage
- Idrogeno verde e gas rinnovabili
- Comunità energetiche e autoconsumo
- Digitalizzazione e smart grid
- Efficienza energetica e recupero energetico
- Energia marina e mobilità sostenibile

### L'obiettivo del brokerage è:

- favorire nuove collaborazioni commerciali e tecnologiche internazionali,
- consentire alle imprese pugliesi di entrare in contatto con partner esteri qualificati,
- promuovere l'innovazione e il posizionamento competitivo delle PMI nella filiera energetica.

La partecipazione al brokerage è gratuita. Le imprese interessate devono registrarsi entro l'10 novembre 2025 sulla piattaforma B2Matchal seguente link https://www.b2match.com/e/energy-global-expo-and-congress-b2b-2025 creare un profilo aziendale, descrivere l'offerta o la domanda di cooperazione e prenotare gli incontri con i partner di maggiore interesse, avendo cura, in fase di registrazione, di selezionare come support office IT- Unioncamere Puglia.

## Per informazioni

Unioncamere Puglia Enterprise Europe Network Ing. Emanuele Cairelli emanuele.cairelli@unioncamerepuglia.it