



# WATT ELSE IN EUROPE

---

WATTELSE IN EUROPE nasce da un precedente progetto nazionale francese del 2011: un network di aziende, organizzazioni formative e accademiche, autorità pubbliche francesi nato per promuovere l'industria dell'energia. A fronte di una crescente attenzione al tema dell'efficientamento energetico e dell'utilizzo intelligente delle risorse, dei profondi mutamenti che stanno attraversando l'industria ed in particolare il settore energetico, il MIFE (capofila WATTELSE IN EUROPE) nel 2019 riesce a dare un respiro europeo al network e grazie al coinvolgimento di altri 11 partner (autorità locali, imprese, università ed enti di formazione) presenta un progetto Erasmus+ KA2.

In linea con gli obiettivi del programma, la finalità principale di WATTELSE è mettere in comune conoscenze, metodi di lavoro e strumenti condividendo le buone pratiche in uso al fine di supportare imprese e stakeholder del settore energetico e di migliorare la qualità dell'offerta formativa presente sui territori.

## **Obiettivi**

WATT ELSE è un progetto di scambio di buone pratiche finalizzate a promuovere un modello di cooperazione territoriale in grado di **supportare stakeholder ed imprese del settore energetico e dell'edilizia sostenibile** nella ricerca e formazione delle risorse umane necessarie a rispondere alle sfide che la transizione energetica pone. In dettaglio, gli obiettivi del progetto sono:

- o Realizzare un metodo di azione e cooperazione territoriale
- o Conoscere e analizzare i fabbisogni formativi e occupazionali delle imprese del settore
- o Rispondere ai fabbisogni formativi ed anticipare le richieste di formazione ed occupazione nel settore energetico

## **Attività e tempi**

Il progetto è iniziato a ottobre 2019 ed avrà una durata di 2 anni. I partner saranno coinvolti nelle seguenti attività:

- o un'analisi comparativa delle dinamiche occupazionali e dei fabbisogni formativi nel settore energetico nei diversi territori dei partner del progetto (mappatura delle

competenze richieste)

- o la creazione di una cartografia dei profili professionali in ambito energetico ed una mappatura dell'offerta formativa
- o la condivisione di buone pratiche per accompagnare la transizione energetica dei territori coinvolti nel progetto
- o l'organizzazione di conferenze e attività di animazione territoriale finalizzate a coinvolgere gli stakeholder (istituzioni pubbliche, associazioni di categoria, enti di formazione, servizi per il lavoro)
- o la realizzazione di una sessione di formazione/aggiornamento per lo staff delle organizzazioni coinvolte
- o la promozione e diffusione del progetto

### **Partner**

**MIFE**– Coordinatore del progetto (Francia); **Cité des Métiers** (Francia); **Horizon Reunion** (Francia); **EDF** - Electricity of France (Francia); **UTBM** – University of Technology Belfort – Montbéliard (Francia); **Consorci de la Ribera** (Spagna); **EnAIP PIEMONTE**- Ente Acli Istruzione Professionale Piemonte (Italia); **Fondazione ITS** - Professionalità per lo sviluppo dei sistemi energetici Ecosostenibili (Italia); **Hellenic Open University**, (Grecia); **Inspectoratul Scolar Judetean** (Romania); **KTH** - Kungliga Tekniska Hoegskolan, (Svezia); **TREXIMA** – (Slovacchia).

---

Autore: *En.A.I.P. Piemonte*