



EEE: Energy Efficiency Expert

Trasmissione n.:  
2020 - 1 - IT 01 - KA 202 - 00837 5



## IL PROGETTO

L'obiettivo del progetto EEE è quello di sviluppare una formazione IFP in grado di trasferire competenze digitali, verdi, imprenditoriali e finanziarie che abbiano un impatto diretto sulla realizzazione di edifici più efficienti dal punto di vista energetico.

## A CHI È RIVOLTO?

Questo progetto è rivolto a formatori, consulenti, coach di PMI, professionisti (ingegneri, architetti, geometri), installatori (elettricisti) e piccoli e medi imprenditori nel settore delle costruzioni.

## IL NOSTRO SITO WEB

Per tutti gli ultimi aggiornamenti, non esitate a visitare il nostro sito web all'indirizzo

<https://eeexpert-project.eu/>

## IL CONSORZIO

*Coordinatore*



**Politecnico di Torino**

*Partners*



**POLITEKNIKA IKASTEGIA TXORIERRI S.COOP.**

**p-learning**  
ability empowering

## METTITI IN CONTATTO

-  [eeexpert-project.eu](https://eeexpert-project.eu)
-  [energyefficiencyexperteu](https://www.facebook.com/energyefficiencyexperteu)
-  [energy-efficiency-expert](https://www.linkedin.com/company/energy-efficiency-expert)

## PIANIFICAZIONE DEGLI ULTIMI PASSI A BILBAO

Il 16 e 17 gennaio, il progetto Erasmus+ KA2 Energy Efficiency Expert organizza un incontro di progetto transnazionale a Derio, in Spagna, ospitato da Politeknika Txorierri.



“

*“Energy efficiency should be on the priority list for all home improvement work these days. Canny builders will be able to provide homeowners with energy efficient measures which help them to save money and the planet.”*

- Sarah Beeny

## SITUAZIONE ATTUALE DEL PROGETTO

La struttura del CV è pronta, così come i moduli formativi. Visita il nostro sito web per vedere di più. La struttura del CV consiste in un ampio documento che delinea le competenze richieste a un esperto di efficienza energetica individuate tra quelle tecniche, digitali, imprenditoriali e finanziarie selezionate dal partenariato.

Associazione di ognuno dei 10 profili a un numero variabile da 1 a 5 tra le 22 Macro Attività; classificazione delle 22 Macro Attività secondo 7 differenti Tag (Ambito di attività, Oggetto, Ambito teorico, Scala, Criteri e vincoli, Normativa di riferimento, Contesto geografico di implementazione), e la loro suddivisione in 117 Attività e 72 Micro Attività (che costituiscono le diverse fasi di un unico processo); identificazione di 52 Conoscenze, 27 Hard Skills, 15 Soft Skills e 37 Competenze necessarie per i 10 profili di EEE, mettendo in relazione queste 131 KSC con le 22 Macro Attività e classificandole secondo 10 diversi Tag.

## EVENTI PROMOZIONALI A BREVE!

Eventi promozionali a breve in ogni paese partner.

Continua a seguirci!

