



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 sullo sviluppo di edifici più efficienti dal punto di vista energetico.

## A CHI È RIVOLTO?

Questo progetto è rivolto a formatori degli IFP, consulenti, coach di PMI/imprese e ingegneri e architetti, tecnici (elettricisti o geometri) 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*



## METTITI IN CONTATTO



[eeexpert-project.eu](https://eeexpert-project.eu)

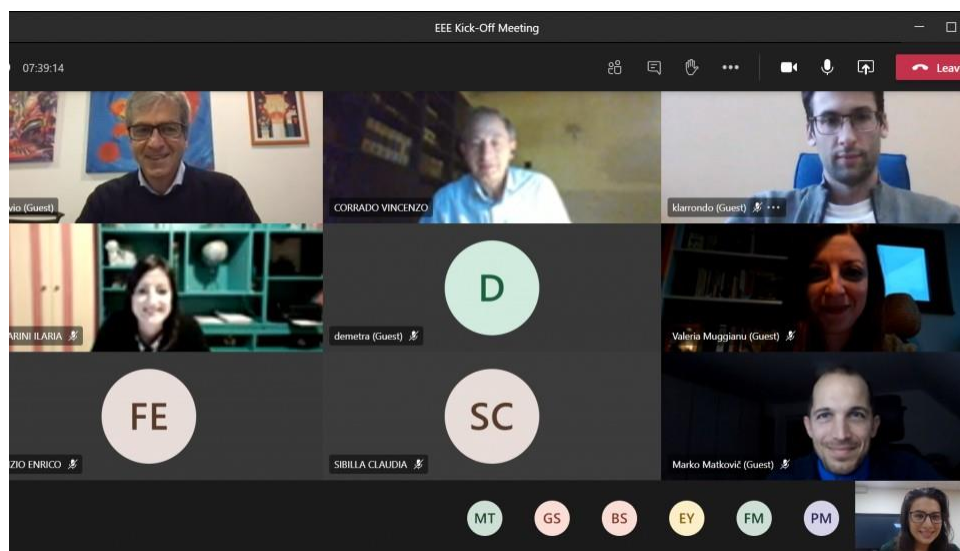
[energyefficiencyexperteu](https://energyefficiencyexperteu)

[energy-efficiency-expert](https://energy-efficiency-expert)

## RIUNIONE DI APERTURA

La prima riunione sul progetto Erasmus+ KA2 Energy Efficiency Expert si è svolta online il 27 novembre 2020 per iniziare ad affrontare le tematiche sopra esposte.

Durante la riunione è stata esaminata una panoramica del progetto e di tutte le attività che si svolgeranno nei prossimi 25 mesi ed è stata data rilevanza ai primi risultati e alle future fasi di attuazione.



## IL PROGETTO EEE

Nel gennaio 2020 è stato annunciato l'EU Green Deal dalla Commissione Europea come fondamentale iniziativa politica. L'obiettivo è quello di rendere l'Europa un continente neutrale dal punto di vista climatico, proteggendo il nostro habitat naturale, così da migliorare il benessere delle persone, del pianeta e dell'economia. Per raggiungere questo obiettivo, il Green Deal cerca di condurre importanti innovazioni anche nel settore delle costruzioni.

Il 40% del nostro consumo energetico è causato dagli edifici e la riqualificazione degli immobili aiuterà gli individui a risparmiare sulle loro bollette e sull'uso dell'energia. Utilizzando l'energia in maniera più efficiente e quindi consumando meno, gli europei possono diminuire i costi ad essa associati, aiutare a proteggere l'ambiente e ridurre la dipendenza dell'UE dai fornitori esterni di petrolio e gas. L'efficienza energetica deve essere migliorata in tutta la catena energetica, dalla produzione al consumo finale.

Pertanto, è fondamentale che i tecnici posseggano tutti gli strumenti per migliorare l'efficienza energetica, non solo per i clienti che lo richiedono, ma anche nei loro ambienti di lavoro, e per incrementare la competitività delle loro imprese. Di conseguenza, l'adozione di misure di efficienza energetica per gli edifici ha creato una solida domanda di competenze digitali e sostenibili per la misurazione intelligente e per le tecnologie domotiche. Ai professionisti del settore, oltre alla competenza tecnica, si richiede una combinazione di capacità digitali ed ambientali per l'installazione, la manutenzione e la programmazione dei sistemi di misurazione intelligente e di efficienza energetica. Inoltre, i tecnici necessitano di competenze imprenditoriali e finanziarie per gestire al meglio la loro attività e per essere in grado di fornire una risposta chiara e completa ai loro clienti.

Il Progetto Erasmus+ KA2 Energy Efficiency Expert affronta tutti i temi sopra espressi.

“*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

## NEXT STEPS

Alla fine della riunione di apertura, il consorzio ha concordato di pianificare una serie di riunioni più specifiche per affrontare singolarmente ciascun tema del progetto e intraprendere una ricerca atta a conseguire lo stato di Efficienza Energetica in ogni Paese partner. Fino ad ora sono stati organizzati una riunione generale (di aggiornamento sullo stato di avanzamento dei lavori) e diversi meeting per sviluppare il primo output del progetto, ossia la definizione del CV dell'esperto in efficienza energetica appartenente al settore delle costruzioni.