



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/impres 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



energyefficiencyexperteu



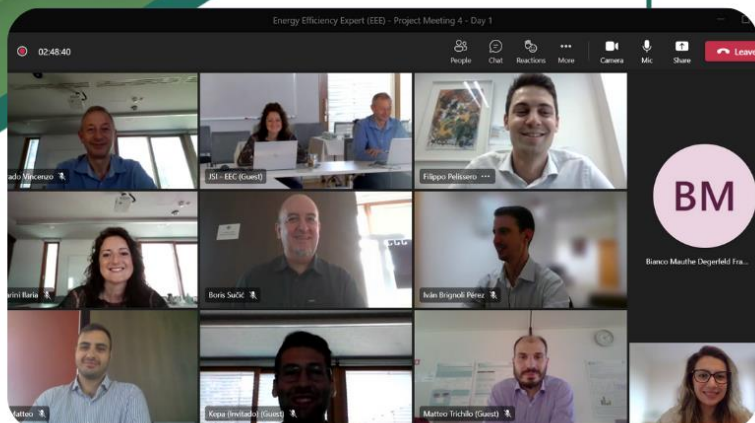
energy-efficiency-expert

SCOPRI ANCHE

Definizione del CV: <http://cv-definition.eeexpert-project.eu/profile>

Piattaforma EEE: <https://academy.eeexpert-project.eu/>

LA SECONDA RIUNIONE



Tra l'8 e il 9 giugno 2022, il consorzio del progetto KA2 Erasmus+: Energy Efficiency Expert (EEE) si è riunito in forma ibrida. Alcuni partner hanno partecipato online, alcuni erano presenti in Slovenia.

Lo scopo della riunione è stato quello di confrontarsi sullo stato di avanzamento del progetto e sulle fasi successive. In particolare, è stato finalizzato l'Intellectual Output 1, che riguarda il CV dell'esperto di efficienza energetica. Gli Intellectual Output 2 e 3 sono in fase di realizzazione.

È stata inoltre discussa la piattaforma del progetto e lo sviluppo del *mapping tool*. Durante la riunione sono state affrontate anche le attività di comunicazione e le procedure a garanzia della qualità del progetto.

Intellectual Output 2

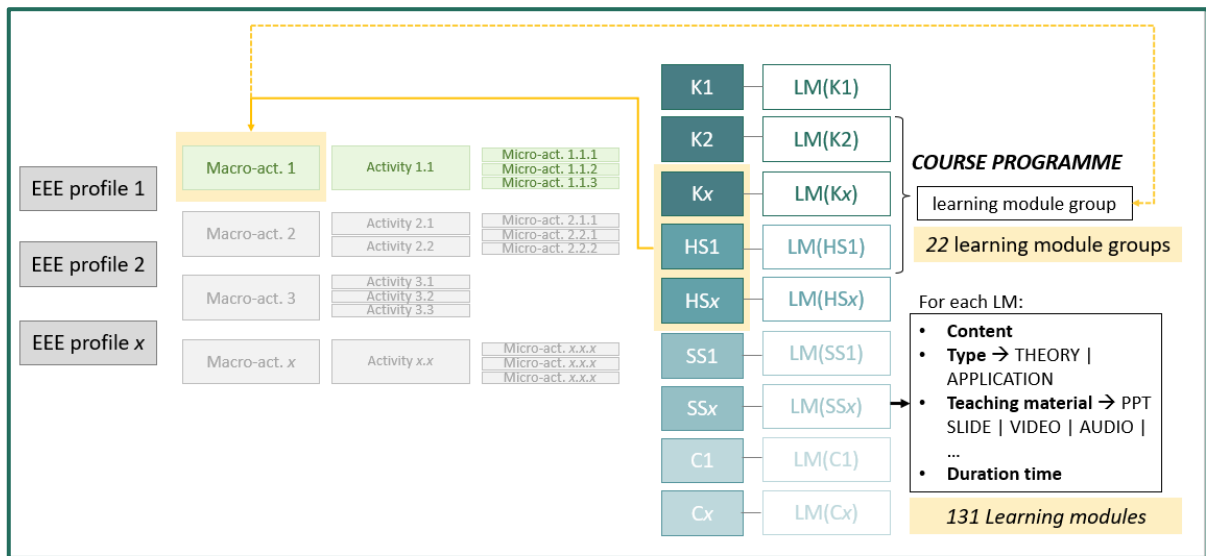
L'Intellectual Output 2 consiste nella creazione della metodologia e dei contenuti del corso di formazione. La collaborazione fra i partner ha permesso di sviluppare una **formazione rivolta ai docenti** al fine di migliorare la loro capacità di trasferire, ai professionisti del settore delle costruzioni, le conoscenze sull'efficienza energetica e sugli strumenti finanziari innovativi. Per raggiungere questo scopo, sono state individuate due sezioni principali:

1. Sezione 1: Definizione della metodologia di apprendimento (**Syllabus**) che delinea:
 - A chi è indirizzata la formazione
 - Un'introduzione schematica delle competenze trasferite
 - Una descrizione della durata e degli strumenti necessari per completare la formazione
 - Un'indicazione di ulteriori materiali per approfondire la conoscenza
 - Una descrizione del sistema di validazione
2. Sezione 2: Creazione di **contenuti formativi** che coprono tre argomenti principali:
 - Contenuti tecnici/digitali:
 - Sostenibilità ambientale (*green building*)
 - Automazione e controllo (*smart building*)
 - Efficacia sotto il profilo dei costi (*cost-optimal building*)
 - Contenuti imprenditoriali (quadro europeo EntreComp)
 - Contenuti finanziari

“

“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



Struttura dei corsi di formazione

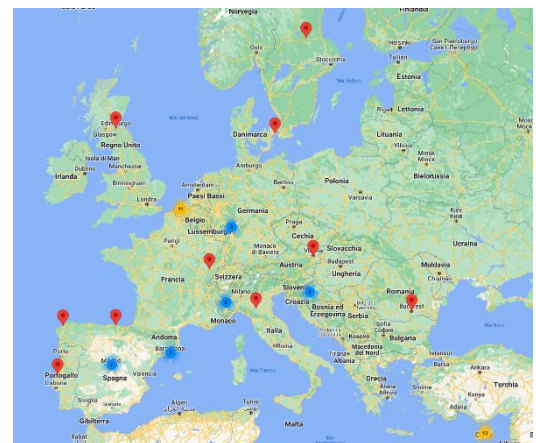
La struttura modulare del Syllabus è stata sviluppata sulla base del quadro del CV (EEE profiles – activities – K/HS/SS/C).

- Ogni conoscenza (K), *hard skill* (HS), *soft skill* (SS) e competenza (C) determina un modulo di apprendimento (*learning module*, LM). La struttura è composta da 52 moduli di conoscenza, 27 moduli di *hard skill*, 15 moduli di *soft skill* e 37 moduli di competenze.
- Seguendo la struttura del CV, i moduli di apprendimento sono aggregati per (macro-)attività. Questa aggregazione di gruppi di moduli di apprendimento produce il programma del corso per profili specifici di EEE.
- È previsto un sistema di validazione del Syllabus sviluppato attraverso la piattaforma OER eLearning.

Parallelamente all'avanzamento dei moduli, la piattaforma è in fase di realizzazione (<https://academy.eeexpert-project.eu/>).

NEXT STEPS

1. Tra il 21 e il 23 settembre 2022, il consorzio condurrà le attività di apprendimento, insegnamento e formazione (*Learning, Teaching, Training Activities, LTTA*) previste dal progetto.
2. Il *mapping tool* (IO3) è quasi completo! Qui è possibile visualizzare i progressi e alcune buone pratiche provenienti da tutta l'UE: <https://eeexpert-project.eu/mapping-tool/>.
3. Ogni partner organizzerà un evento di divulgazione degli esiti del progetto sul proprio territorio. Cerca l'evento vicino a te!



Da IO3 – Il mapping tool