



EEE: Energy Efficiency Expert

Submission no :  
2020 - 1 - IT 01 - KA 202 - 00837 5



## SUR LE PROJET

L'objectif du projet EEE est de développer une formation d'EEP capable de transférer des compétences numériques, vertes, entrepreneuriales et financières ayant un impact direct sur le développement de bâtiments plus économes en énergie.



## POUR QUI EST-CE ?

Ce projet s'adresse aux formateurs, consultants, coachs de PME/entreprises et ingénieurs et architectes, techniciens (électriciens ou géomètres) et petits et moyens entrepreneurs du secteur de la construction.



## NOTRE SITE WEB

Pour toutes les dernières mises à jour, n'hésitez pas à visiter notre site Web à l'adresse

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

## LE CONSORTIUM

Coordinator



**Politecnico di Torino**




Partners



Jožef Stefan Institute, Ljubljana, Slovenia  
Energy Efficiency Centre

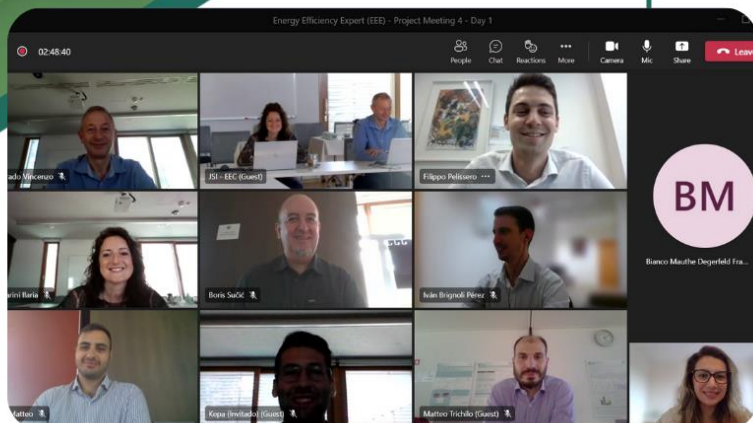


## CONTACTEZ-NOUS

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

## ALSO CHECK OUT

Définition du CV : <http://cv-definition.eeexpert-project.eu/profile>  
Plate-forme EEE: <https://academy.eeexpert-project.eu/>



## LA DEUXIÈME RÉUNION

Les 8 et 9 juin 2022, le consortium du projet KA2 Erasmus+ : Energy Efficiency Expert (EEE) a réalisé la deuxième réunion transnationale sous une forme hybride. Certains partenaires se sont joints en ligne, et d'autres en Slovénie.

L'objectif de la réunion était de discuter de l'avancement du projet et des prochaines étapes. Plus précisément, le résultat intellectuel 1 - le CV de l'expert en efficacité énergétique - a été finalisé, et les résultats intellectuels 2 et 3 sont en bonne voie.

La plateforme du projet a également été discutée, ainsi que le développement de l'outil de cartographie. Les activités de diffusion et l'assurance qualité ont également été abordées au cours de la réunion.

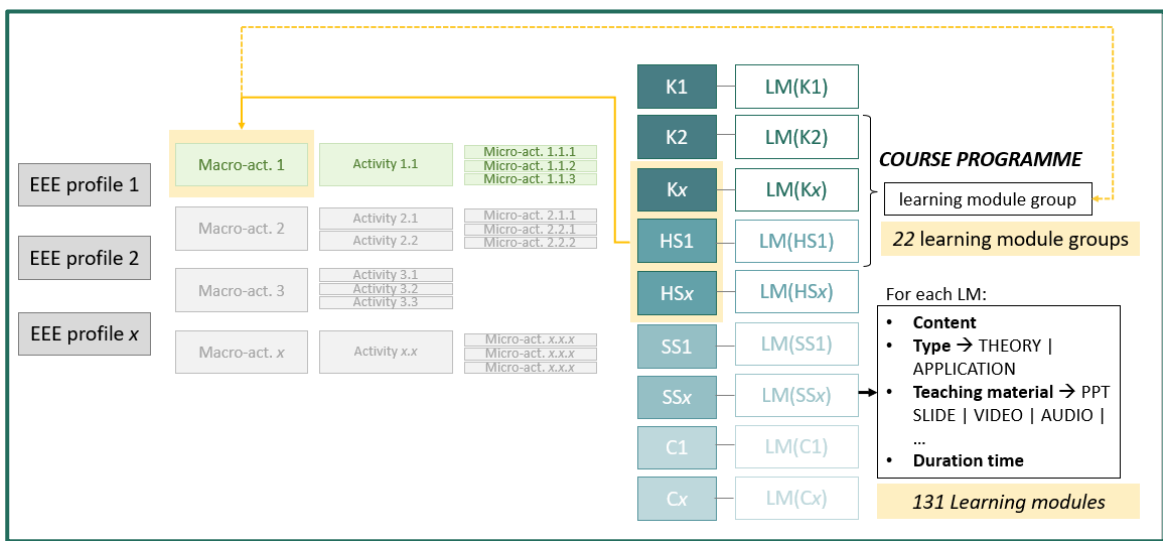
## Intellectual Output 2

Cette production intellectuelle consiste à créer la méthodologie et le contenu du cours de formation. Le partenariat a développé une formation dédiée aux formateurs afin de multiplier leur capacité à transférer les connaissances en matière d'efficacité énergétique et d'instruments financiers innovants aux professionnels du secteur de la construction. Pour atteindre cet objectif, deux sections principales ont été identifiées :

1. Section 1: Définition de la méthodologie d'apprentissage (Syllabus) qui décrit les grandes lignes :
  - Qui est la target de la formation
  - Une introduction schématique des compétences transférées
  - Une description de la durée et des outils nécessaires pour compléter la formation
  - Une indication des matériaux supplémentaires pour approfondir les connaissances.
  - Une description du système de validation
2. Section 2: Création d'un contenu de formation qui couvre trois sujets principaux :
  - Contenu technique/numérique :
    - Durabilité environnementale (bâtiment vert)
    - Automatisation et contrôle (bâtiment intelligent)
    - Rentabilité (bâtiment à coûts optimaux)
  - Contenu entrepreneurial (cadre EntreComp)
  - Contenu financier

“De nos jours, l'efficacité énergétique devrait figurer sur la liste des priorités pour tous les travaux d'amélioration de l'habitat. Les constructeurs avisés seront en mesure de proposer aux propriétaires des mesures d'efficacité énergétique qui les aideront à économiser de l'argent et à préserver la planète.”

- Sarah Beeny



Structure du cours de formation

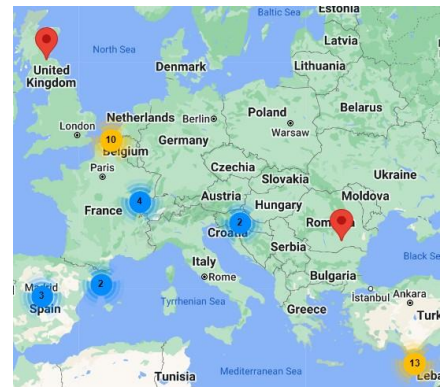
La structure modulaire du syllabus a été développée sur la base du cadre CV (profils EEE - activités - K/HS/SS/C).

- Chaque connaissance, hard skill, soft skill et compétence détermine un module d'apprentissage (LM). Le cadre se compose de 52 modules de connaissances, 27 modules de hard skills, 15 modules de soft skills et 37 modules de compétences.
- Suivant la structure du cadre CV, les modules d'apprentissage sont agrégés par (macro-)activité. Cette agrégation des groupes de modules d'apprentissage produit le programme de cours pour des profils EEE spécifiques.
- Un système de validation du programme de cours développé est envisagé par le biais de la plateforme d'apprentissage en ligne OER.

Parallèlement à l'avancement des modules, le développement de la plateforme EEE est en bonne voie. Vous pouvez vérifier l'avancement ici: <https://academy.eeexpert-project.eu/>

## PROCHAINES ÉTAPES

1. Entre le 21 et le 23 septembre 2022, le partenariat mènera les activités d'apprentissage, d'enseignement et de formation (ATLC) du projet.
2. L'outil de cartographie (IO3) est presque terminé ! Vous pouvez voir l'état d'avancement et certaines bonnes pratiques de l'UE ici: <https://eeexpert-project.eu/mapping-tool/>
3. Chaque partenaire organisera un événement multiplicateur dans son pays ! Alors guettez l'événement multiplicateur dans le vôtre et assurez-vous de lui apporter votre soutien !



De IO3 - L'outil de cartographie