



EEE: Energy Efficiency Expert

Numéro de soumission:
2020 - 1 - IT 01 - KA 202 - 00837 5



À PROPOS DU PROJET

L'objectif du projet EEE est de développer une formation professionnelle capable de transférer des compétences numériques, écologiques, entrepreneuriales et financières ayant un impact direct sur le développement de bâtiments plus efficaces sur le plan énergétique.

POUR QUI EST-CE ?

Ce projet s'adresse aux formateurs, consultants, coachs de PME/entreprises et aux 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 suivante

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

LE CONSORTIUM

Coordinateur



Politecnico di Torino

Partenaires



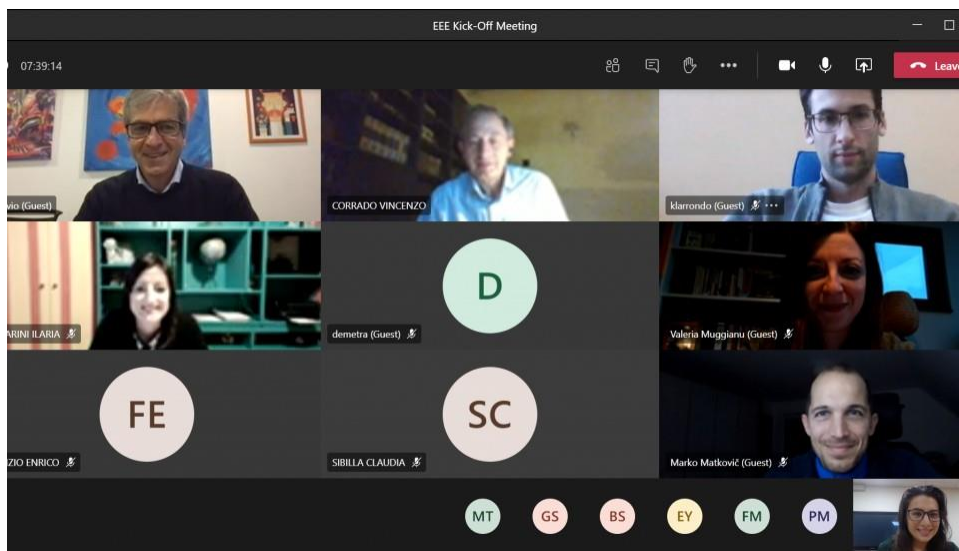
CONTACTEZ-NOUS

eeexpert-project.eu

energyefficiencyexpert.eu



energy-efficiency-expert



LA RÉUNION DE LANCEMENT

Le 27 novembre, le projet Erasmus+ KA2 Energy Efficiency Expert a tenu sa réunion de lancement en ligne pour commencer à s'attaquer à la question susmentionnée.

Au cours de la réunion, une vue d'ensemble du projet avec toutes les activités qui seront menées au cours des 25 prochains mois a été analysée et l'accent a été mis sur le premier résultat et les prochaines étapes de la mise en œuvre.

“

"L'efficacité énergétique devrait figurer sur la liste des priorités pour tous les travaux d'amélioration de l'habitat de nos jours.

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

SUR LE PROJET EEE

En janvier 2020, la Commission européenne a annoncé que le Green Deal de l'UE était une initiative politique fondamentale. L'objectif est de faire de l'Europe un continent neutre sur le plan climatique en protégeant notre habitat naturel, ce qui améliorera le bien-être des personnes, de la planète et de l'économie. Afin d'atteindre cet objectif, le Green Deal cherche à apporter des innovations importantes, y compris dans le secteur de la construction.

40 % de notre consommation d'énergie est due aux bâtiments et la rénovation des bâtiments aidera les gens à réduire leurs factures d'énergie et leur consommation d'énergie. En utilisant l'énergie plus efficacement et en consommant donc moins, les Européens peuvent réduire leurs factures d'énergie, contribuer à la protection de l'environnement et réduire la dépendance de l'UE vis-à-vis des fournisseurs extérieurs de pétrole et de gaz. L'efficacité énergétique doit être améliorée tout au long de la chaîne énergétique, de la production à la consommation finale.

Il est donc crucial que les professionnels techniques disposent des outils nécessaires pour améliorer l'efficacité énergétique, non seulement pour les clients qui le demandent, mais aussi sur leur lieu de travail et pour accroître la compétitivité de leurs entreprises. Par conséquent, l'adoption de mesures d'efficacité énergétique pour les bâtiments a créé une forte demande de compétences numériques et vertes pour les technologies de comptage intelligent et de domotique. Les techniciens de ce domaine, outre leurs compétences techniques, doivent posséder une combinaison de compétences numériques et environnementales pour répondre aux besoins d'installation, de maintenance et de programmation des compteurs intelligents et des systèmes d'efficacité énergétique. En outre, ils ont besoin de compétences entrepreneuriales et financières pour mieux gérer leur activité et être en mesure de faire une proposition claire et complète aux clients.

Le projet Erasmus+ KA2 Energy Efficiency Expert répond à tous ces besoins.

PROCHAINES ÉTAPES

A la fin de la réunion de lancement, le consortium a convenu d'organiser une série de réunions plus courtes afin d'aborder chaque sujet du projet individuellement et de commencer la recherche sur le statut de l'efficacité énergétique dans chaque pays partenaire. Jusqu'à présent, une réunion générale (pour communiquer les mises à jour sur l'avancement du travail) et plusieurs réunions sur le développement du premier résultat intellectuel du projet (définition du CV de l'expert en efficacité énergétique dans le secteur de la construction) ont été organisées.