

SPEEDIER, SMEmPOWER efficiency ed E2DRIVER organizzano un workshop congiunto a Sustainable Places 2020

- Queste tre iniziative gemelle, finanziate nell'ambito del programma di ricerca e innovazione Horizon 2020 dell'Unione Europea, presenteranno le loro conoscenze acquisite fino ad oggi in termini di efficienza energetica. Parteciperà anche il 4 ° progetto gemello INNOVEAS.
- Durante il workshop, che si svolgerà online, i partecipanti impareranno di più sull'approccio formativo innovativo di capacity building sviluppato da questi progetti, e saranno in grado di fornire i loro feedback, condividere necessità e punti di vista.

Cork (Irlanda), 29 settembre 2020. I progetti di efficienza energetica SPEEDIER, SMEmPOWER Efficiency ed E2DRIVER organizzeranno congiuntamente il workshop "Energy Efficiency Solution for PMI", nell'ambito della conferenza Sustainable Places 2020 che si terrà online dal 27 ottobre al 30 ottobre. Parteciperà anche il 4 ° progetto gemello INNOVEAS.

L'obiettivo del workshop, che si terrà il 29 ottobre dalle 9 alle 10.30 (CET), sarà quello di mettere a fattor comune i risultati dei tre progetti e presentare i risultati dell'analisi dei *need*, mostrando le differenze e le somiglianze osservate tra i vari Paesi ed i diversi settori. Ciascun progetto descriverà come vengono utilizzati i risultati nella progettazione dei propri programmi di apprendimento per garantire il massimo coinvolgimento e formazione da parte delle PMI. Infine, il workshop includerà una tavola rotonda ed una sessione di domande e risposte da parte del pubblico. I partecipanti al seminario avranno dunque una comprensione più profonda di come trattare con successo la tematica dell'efficienza energetica nelle PMI.

Le PMI rappresentano il 99,98% delle imprese europee e sono responsabili di circa il 13% della domanda totale di energia. È chiaro che le PMI hanno un enorme potenziale per risparmiare energia e contribuire alla capacità dell'UE 28 di raggiungere l'obiettivo comunitario, posto dalla direttiva sull'efficienza energetica, di un miglioramento del 32,5% dell'efficienza energetica entro il 2030. Finora, poco di questo potenziale è stato realizzato. Infatti, alcuni studi stimano che solo il 25% delle PMI in Europa ha intrapreso un audit energetico e si rilevano barriere come la mancanza di tempo, risorse, competenze interne, finanziamenti e la bassa priorità dell'efficienza energetica rispetto ad altre tematiche. È in questo contesto che si pongono le sfide dei progetti SPEEDIER, SMEmPOWER e E2DRIVER.

<u>SPEEDIER</u> è una soluzioneone-stop-shop altamente innovativa che applica un approccio integrato alla gestione dell'energia, fornendo informazioni, consulenza, rafforzamento delle capacità, audit energetico, finanziamento, implementazione di soluzioni di efficienza energetica e monitoraggio degli impatti.





<u>SMEmPower Efficiency</u> garantirà che le barriere ai progetti di efficienza energetica siano rimosse per l'adozione di progetti di efficienza energetica innescando la decisione del teaming tra professionisti dell'energia e decisori, esperti di tirocinanti di SMEmPower Efficiency, società di consulenza per le PMI, enti finanziari e società di servizi energetici (ESCO), associazioni competenti e soprattutto associazioni professionali o patronali industriali.

L'obiettivo principale di <u>E2DRIVER</u> è formare le PMI del settore automobilistico sull'audit energetico e sulle misure di risparmio energetico per migliorare l'efficienza energetica in modo conveniente. Per superare la mancanza di conoscenze, abilità e consapevolezza prevalenti nel settore, l'approccio integrativo del progetto mira a potenziare i programmi di sviluppo delle capacità sull'audit energetico istituendo una piattaforma di apprendimento innovativa.

<u>INNOVEAS</u> mira a portare l'efficienza energetica alle PMI dei settori chimico, alimentare e delle costruzioni. Il progetto ha condotto un'ampia indagine tra le PMI europee e sta attualmente preparando corsi pratici di formazione.

<u>Sustainable Places</u> è una piattaforma per la diffusione della ricerca, l'hosting di workshop, il raggruppamento di progetti e il networking tra stakeholder sui temi di sostenibilità. SP2020 affronterà le tematiche dell'edificio, nonché della scala distrettuale e dell'ambiente urbano che includono trasporti sostenibili e infrastrutture energetiche.