

## SPEEDIER, SMEmPOWER Efficiency și E2DRIVER vor găzdui un atelier comun la Sustainable Places 2020

- **Aceste trei inițiative surori, finanțate în cadrul programului de cercetare și inovare al Uniunii Europene Orizont 2020, își vor prezenta cunoștințele dobândite până în prezent în ceea ce privește eficiența energetică. Al patrulea proiect INNOVEAS va participa, de asemenea.**
- **În cadrul atelierului, desfășurat online, participanții vor afla mai multe despre abordarea inovatoare de formare a capacității dezvoltată de aceste proiecte, în timp ce vor fi capabili să ofere feedback-ul lor, participând la schimbul de nevoi și puncte de vedere.**

Cork (Irlanda), 29 septembrie 2020. Proiectele de eficiență energetică SPEEDIER, SMEmPOWER Efficiency și E2DRIVER vor organiza în comun atelierul „Soluția de eficiență energetică pentru IMM-uri”, ca parte a conferinței Sustainable Places 2020 care va avea loc online din 27 până în octombrie 30 octombrie. Al patrulea proiect INNOVEAS va participa, de asemenea.

Scopul atelierului, care va fi găzduit pe 29 octombrie între orele 9 - 10.30 (CET), va fi să adune rezultatele celor trei proiecte și să prezinte analiza nevoilor, prezentând diferențele și asemănările observate între diverse țări și sectoare. Fiecare proiect va descrie modul în care rezultatele sunt utilizate în proiectarea programelor lor de consolidare a capacităților pentru a asigura preluarea maximă din partea IMM-urilor. În mod similar, atelierul va include un panel de discuții și pentru întrebări și răspunsuri din partea publicului. Participanții la atelier vor pleca cu o înțelegere mai bună a modului de interacțiune cu succes cu IMM-urile cu privire la eficiența energetică.

IMM-urile reprezintă 99,98% din întreprinderile europene și sunt responsabile pentru aproximativ 13% din cererea totală de energie. Este clar că IMM-urile au un potențial enorm de a economisi energie și de a contribui la capacitatea UE 28 de a-și atinge obiectivele colective în temeiul Directivei privind eficiența energetică, cu o îmbunătățire cu 32,5% a eficienței energetice până în 2030. Până în prezent, puțin din acest potențial a fost realizat. Sunt studii care estimează că doar 25% dintre IMM-urile din Europa au efectuat un audit energetic. O serie de studii citează bariere care includ lipsa de timp, resurse, expertiză internă, finanțe și prioritatea redusă a eficienței energetice în comparație cu alte nevoi ale IMM-urilor. În acest context, sunt stabilite provocările pentru proiectele SPEEDIER, SMEmPOWER Efficiency și E2DRIVER.

**SPEEDIER** este o soluție ghișeu unic extrem de inovatoare care aplică o abordare integrată a managementului energiei, oferind informații, sfaturi, consolidarea capacităților, audit energetic, finanțare, implementarea soluțiilor de eficiență energetică și monitorizarea impacturilor.

**SMEPower Efficiency** va asigura eliminarea barierelor în calea proiectelor de eficiență energetică pentru adoptarea proiectelor de eficiență energetică prin declanșarea deciziilor de formare a echipei dintre profesioniștii din domeniul energiei și factorii de decizie, experți în stagiile SMEPower Efficiency, companii de consultanță pentru IMM-uri, entități de finanțare și companii de servicii energetice (ESCOs), asociații relevante și în special asociații profesionale sau patronale industriale.

**E2DRIVER** are ca principal obiectiv formarea IMM-urilor din sectorul auto în ceea ce privește auditul energetic și măsurile de economisire a energiei pentru îmbunătățirea eficienței energetice a costurilor. Pentru a depăși lipsa cunoștințelor, abilităților și conștientizării prevalente în industrie, abordarea integrativă a proiectului își propune să stimuleze programele de consolidare a capacităților în domeniul auditului energetic prin stabilirea unei platforme de învățare inovatoare.

**INNOVEAS** își propune să aducă eficiența energetică IMM-urilor din sectoarele chimiei, alimentelor și construcțiilor. Proiectul a realizat un sondaj amplu în rândul IMM-urilor europene și în prezent pregătește cursuri practice.

**Sustainable Places** este o platformă pentru diseminarea cercetării, găzduirea atelierelor, gruparea de proiecte și crearea de rețele între părțile interesate în jurul temelor de durabilitate. SP2020 va aborda mediul clădirii, precum și la scară districtuală și urbană, care includ infrastructuri durabile de transport și energie.