



Comunicat de presă

O nouă schemă națională de calificare a forței de muncă pentru execuția lucrărilor de anvelopare a clădirilor eficiente energetic va permite creșterea calității lucrărilor de construcții

- Elaborarea schemelor de calificare
- Crearea unor mecanisme și parteneriate care să faciliteze implementarea pe scară largă a schemelor de calificare dezvoltate
- Primul curs pilot se desfășoară în luna august 2014

București, 1 iulie 2014 – Lansat în octombrie 2013, proiectul **BUILD UP Skills QualiShell** se derulează pe o perioadă de 20 de luni și urmărește stimularea creșterii sustenabilității sectorului construcțiilor din România prin dezvoltarea și implementarea la nivel național a schemelor de calificare pentru montatorii de sisteme opace de termoizolare pentru clădiri și pentru montatorii de sisteme de tâmplărie termoizolantă. Proiectul se derulează în cadrul programului Energie Inteligentă Europa finanțat de Comisia Europeană prin Agenția Executivă pentru Întreprinderi Mici și Mijlocii (EASME). Proiectul BUILD UP Skills QualiShell reprezintă o continuare firească a proiectului BUILD UP Skills România (ROBUST) și, prin îndeplinirea obiectivelor sale, va stimula evoluția sistemului național al calificărilor și va facilita construirea corectă a clădirilor eficiente din punct de vedere energetic.

Astfel, în luna mai a anului 2015, România va avea o schemă națională de calificare a forței de muncă din construcții cu două componente, care va permite creșterea calității lucrărilor de anvelopare a clădirilor și va sprijini atingerea obiectivelor de politică energetică durabilă stabilite pentru anul 2020. În acel moment, furnizorii în domeniul formării profesionale pot adăuga în portofoliul lor noi specializări de formare autorizate de Autoritatea Națională pentru Calificări.

Despre stadiul proiectului, Dr. Ing. Horia Petran - Coordonator Proiect, INCĐ URBAN-INCERC, declară: *“În luna mai am finalizat Ghidul orientativ pentru dezvoltarea și implementarea schemei de calificare, care se adresează atât muncitorilor care vor să se califice în aceste domenii, cât și furnizorilor de cursuri de formare profesională. Prin consultări periodice cu angajații, antreprenorii și clienții finali din sectorul de construcții, am identificat cerințele reale ale tuturor actorilor implicați și suntem în proces de definire a mecanismelor și măsurilor care vor permite realizarea unor parteneriate eficiente între sistemul de învățământ și sectorul de construcții”. Acesta adaugă: “În luna august a acestui an se va derula primul curs pilot de calificare, care va include 20 de participanți și suntem foarte curioși să vedem cum se va derula acesta. Acest lucru ne va ajuta să identificăm eventualele îmbunătățiri pe care le avem de făcut, pentru a putea implementa la cel mai înalt nivel rezultatele proiectului.”*

Ocupațiile alese pentru a fi încadrate în această etapă a proiectului au fost evidențiate ca având cel mai mare decalaj între necesarul forței de muncă calificate pentru execuția lucrărilor de anvelopare a clădirilor eficiente energetic și numărul muncitorilor calificați



existenți. Analiza Status Quo elaborată în cadrul acțiunii BUILD UP Skills România (ROBUST) și publicată în luna august 2012 a oferit o cuantificare solidă a decalajelor dintre forța de muncă existentă (2011) și necesarul de muncitori pentru fiecare profesie în parte, cu scopul de a pune în aplicare scenariile validate pentru a atinge obiectivele 2020. În acest context, necesarul de forță de muncă estimat (2012) în sectorul construcțiilor pentru orizontul de timp 2020 este de 152.000 de lucrători (scenariul optimist) din care cca. 68.000 sunt muncitori necalificați. Din totalul de 152.000, necesarul de calificare pentru ocupația de izolator este de 21.800 de lucrători iar pentru cea de asamblator-montator tâmplărie de 4.700 de lucrători.

Proiectul își propune, totodată, și dezvoltarea unor mecanisme eficiente pentru asigurarea implementării schemelor de calificare pe scară largă și pe o perioadă îndelungată de timp, prin utilizarea rețelelor existente, evaluarea competențelor dobândite în context informal sau non-formal și prin promovarea de parteneriate între sistemul educațional și sectorul construcțiilor. Astfel, efectele pe termen lung generate de proiectul BUILD UP Skills QualiShell presupun: rețele existente angajate și activate pentru a permite o implementare pe scară largă a schemelor de calificare dezvoltate; cel puțin 3 centre de evaluare de competențe care să folosească instrumentele elaborate în cadrul proiectului BUILD UP Skills QualiShell; parteneriate eficiente implementate între școli/furnizori de servicii de formare profesională, producători/distribuitori și constructori/contractori.

Consoțiul proiectului este format din: Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Construcții, Urbanism și Dezvoltare Teritorială Durabilă; Grupul pentru calitatea sistemelor de termoizolație QETICS; Patronatul Producătorilor de Tâmplărie Termoizolantă; Patronatul Societăților din Construcții; Business Development Group; Autoritatea Națională pentru Calificări; Centrul Național de Dezvoltare a Învățământului Profesional și Tehnic; Comitetul Sectorial în Construcții; Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice.

Pentru informații suplimentare accesați website-ul proiectului:
<http://www.iee-robust.ro/qualishell/>
sau contactați:

Coordonator proiect
INCD URBAN-INCERC
Horia Petran
Tel: 021 255 08 35
E-mail: hp@incerc2004.ro

Responsabil comunicare
Business Development Group
Narcisa Sillion
Tel: 021 317 98 70
E-mail: buildupskills@bdgind.ro