



Erasmus+

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



„POWER SAVING CHECK“



FRG Timișoara organizează în luna **Martie 2016** un **curs gratuit** de Lucrător instalator pentru construcții în cadrul proiectului: Power Saving Check, cofinanțat de Uniunea Europeană prin programul Erasmus +, având ca și grup țintă șomeri, în special șomeri de lungă durată, persoane fără loc de muncă, tineri fără ocupație

Pentru facilitarea obținerii unui loc de muncă după absolvirea cursului ne propunem ca pe lângă competențele pe care cursanții le vor dobândi conform Standardului de Pregătire Profesională să facilităm formarea de competențe suplimentare conform obiectivelor proiectului, dintre care amintim:

- Implementarea de măsuri de economisire prin reducerea consumului de apă și combustibil pentru încălzire (*evaluare consumatori, montaj dispozitive de reducerea consumului, analiza comportamentului neadecvat al consumatorilor*)
- Implementarea de măsuri de economisire prin reducerea consumului de energie electrică (*identificare consumatori, evaluare consum, montare dispozitive de economisire, conștientizare utilizatori în scopul economisirii de energie*)
- Conștientizarea privind politicile de protecția mediului

La finalul cursului absolvenții vor dobândi o diplomă de calificare pentru meseria de Lucrător instalator pentru construcții și o diplomă emisă în cadrul proiectului pentru competențele dobândite suplimentar

- Să realizeze o consultanță în ceea ce privește reducerea consumurilor de energie electrică pentru gospodăriile cu venituri reduse
- Să identifice principalii consumatori de energie electrică și punctele problemă în privința consumului de electricitate în gospodărie pe baza unei analize și a unui inventar al consumatorilor
- Să analizeze factura de energie electrică și să o explice pe înțelesul membrilor gospodăriei
- Să ofere o evaluare a consumului mediu de energie electrică a gospodăriei
- Să măsoare, folosind aparate de măsură, consumul de energie electrică al echipamentelor pentru răcire și congelare precum și pentru alți consumatori
- Să monteze dispozitivele pentru reducerea consumurilor de energie electrică și apă
- Să calculeze costul anual al energiei electrice economisite prin montarea dispozitivelor de reducere a consumurilor
- Să explice membrilor gospodăriei impactul economiilor realizate prin montarea dispozitivelor
- Să stimuleze interesul pentru economisirea energiei și să prezinte posibilități simple de realizare
- Să sublinieze prin exemple concrete comportamentul neadecvat în ceea ce privește reducerea consumurilor de energie electrică, apă și combustibil pentru încălzire
- Să stabilească legături între politicile de mediu și climă ale guvernului și prezentul proiect
- Să ofere, dacă este necesar, organizații și persoane de contact pentru activități de consultanță în domeniu