



2010 május 19-én jelent meg a 2002/91/EC uniós épületenergetikai direktíva (EPBD), érdemben módosultak a 12 kW feletti hűtési teljesítményt igénylő épületekre vonatkozó követelmények. Az EPBD direktíva irányelveket, módszereket és követelményeket tartalmaz az új és meglévő épületek rendszeres, ismétlődő felülvizsgálatára, mérésre és minősítésére. A rendelkezések következtében a munkaerő piacon egyre nagyobb igény jelentkezik jól képzett és képesített szakemberekre, akik az emberi komfortot biztosító ilyen 12 kW feletti rendszerek felülvizsgálatát, minősítését és karbantartását tudják megfelelően biztosítani. A szakmai társadalomban ugyanakkor egyre nagyobb hiány van az EPBD követelményeit, elvárásait teljesíteni képes képesített felülvizsgálókra. Ezen a területen hiány mutatkozik megfelelő, korszerű tanfolyamok, kidolgozott kompetencia profilok és vizsgáztatási rendszerek tekintetében is.

### Alapvető feladatok

Innovációs tudás-transzfer kidolgozása a szakképző és a szakképzésben érdekelt egyéb szervezetekkel az emberi komfortot biztosító, 12 kW hűtőteljesítmény feletti rendszerek felülvizsgálatára és minősítésére ez által optimalizált kompetencia profilok, korszerű képzési anyagok/módszerek kidolgozása nemcsak a telepítő és karbantartó, hanem a villamos. szakma számára is.

### Munkacsomagok

- WP 1 Projekt menedzsment
- WP 2 Kutatás
- WP 3 Tudástranszfer és adaptáció
- WP 4 Mintaprojekt és ellenőrzés
- WP 5 Informatikai fejlesztés
- WP 6 Monitoring és kiértékelés

### Fő célkitűzés

Az EPEP (Európai Partnerek az Energia Hatékonyságért) projekt fő célkitűzése optimalizálni a kompetencia profilokat, korszerűsíteni a telepítő és karbantartó szektor céljára a képzési módszereket és anyagokat, hogy kielégíthetők legyenek az EPBD direktíva elvárásai. A projekt fő tárgya az innovációs tudás-transzfer kidolgozása a szakképző és a szakképzésben érdekelt egyéb szervezetekkel az emberi komfortot biztosító, 12 kW hűtőteljesítmény feletti rendszerek felülvizsgálatára és minősítésére.