

Transparensense, azaz az „Átláthatóság növelése a harmadikfeles finanszírozásban”

Projekt rövidítés: Transparensense

Projekt időtartam: 2013. április és 2015. szeptember között



Átfogó célok

- A Transparensse projekt fő célja, hogy növelje az **átláthatóságot és a bizalmat az EPC piac** szereplői között egy európai Etikai Kódex kifejlesztésével, valamint a résztvevő országok közötti know-how- és tapasztalatcserét.
- A 20 – mind fejlett és fejlődő EPC piaccal rendelkező – országot magába ölelő projekt jelentős hatással lehet az európai EPC piac fejlődésére és növekedésére, és ezáltal az **energiahatékonyság javítására** is.



- Egy összeurópai Etikai Kódex (Code of Conduct) kialakítását szeretnénk előmozdítani a Transparensense projekt keretében az ESCO-k és ügyfeleik számára, hogy egy **átláthatóbb EPC piac** alakulhasson ki Európában.
- **Képzéseket** szervezünk az ESCO piac résztvevői és lehetséges ügyfelei részére, hogy az Etikai Kódexet mind nagyobb körben ismerhessék meg.
- Elektronikus adatbázisokkal segítjük az **eligazodást az EPC piacon**, összegyűjtjük a működő ESCO vállalatokat és ESCO szövetségeket országonként, továbbá a szerződési modelleket (pl.: energia-takarékossági szerződés, angolul EPC), a pénzügyi konstrukciós lehetőségeket, és a példamutató projekteket.
- Támogatjuk a hálózatosodást és esetleg egy magyar ESCO szövetség kialakulását, és ezáltal **az EPC piac intézményesülését**.

Tervezett hatás



- Könnyen hozzáférhető nemzetközi EPC know-how-t és tapasztalatokat összefoglaló adatbázis a piac minden szereplője számára
- Az átláthatóság növekedése és jobban informált döntéshozók és piaci szereplők
- Képzést elvégzett meglévő és új EPC szolgáltatók
- A kialakított Etikai Kódex a fair és jó minőségű EPC ügyletek alapjává válik
- Javult minőségű EPC szolgáltatások
- Növekvő szükséglet az EPC szolgáltatások iránt
- Az EPC piac minőségi javulása és számszerű növekedése



Nemzetközi projekt partnerek



| | | |
|--------------|--|--------------------|
| SEVEn | The Energy Efficiency Center | Csehország |
| EEVS | EEVS Insight | Egyesült Királyság |
| IJS | Jozef Stefan Institute | Szlovénia |
| BEA | Berliner Energieagentur GmbH | Németország |
| IVL | IVL Swedish Environmental Research Institute Ltd. | Svédország |
| Factor4 | Factor4 | Belgium |
| e7 | e7 Energie Markt Analyse GmbH | Ausztria |
| BSERC | Black Sea Energy Research Center | Bulgária |
| DTTN | Trentino Technological Cluster S.c.ar.l. | Olaszország |
| LEI | Lithuanian Energy Institute | Litvánia |
| ECN | Energy research Centre of the Netherlands | Hollandia |
| KAPE | The Polish National Energy Conservation Agency | Lengyelország |
| ISR-UC | ISR - University of Coimbra | Portugália |
| ECB | Energy Centre Bratislava | Szlovákia |
| ESCAN | Escan s.l. | Spanyolország |
| REACM | Anatoliki Development Agency of Eastern Thessaloniki's Local Authorities S.A | Görögország |
| GDI | GreenDependent Intézet Nonprofit Kft | Magyarország |
| Ekodoma | Ekodoma | Lettország |
| ECNet | Energy Consulting Network | Dánia |
| NEE | Norsk Enøk og Energi AS | Norvégia |

