



Workshop

Energy Performance Contracting per le imprese Aspetti operativi, tecnici, finanziari

Martedì 19 luglio 2016

Ore 10:00 – 17:00

GSE - Sala Auditorium

Roma - Viale Maresciallo Pilsudski, 92



This project is co-funded by
the European Union's Horizon
2020 R&I Programme

Agenda

Ore 09.30	Registrazione partecipanti Moderatore	Claudio G. Ferrari Federesco
Ore 10.00	Benvenuto	Sebastiano Serra Ministero dell'Ambiente
Ore 10.20	Il mercato dell'EPC e le Piccole Medie Imprese	Dimitra Mintsidis Federesco
Ore 10:40	Il contesto di mercato per l'EPC nel terziario privato	Chiara Wolter Ambiente Italia
Ore 11.00	Il contratto EPC - Schema di funzionamento e requisiti minimi - La gestione del rischio - Misura e verifica nell'EPC	Giovanni Maraviglia VPE-Validazione Progetti Energetici
Ore 12:00	Domande e risposte	
Ore 13.00	Light lunch	
Ore 14.00	Contesto normativo, obblighi e incentivi nazionali	Davide Valenzano GSE-Gestore Servizi Energetici
Ore 14.40	Nuovi modelli di business per le PMI: il progetto EPC+	Dimitra Mintsidis Federesco
Ore 15.00	Da Esco a Esco, servizi specifici per il settore	Deborah De Angelis Federesco Servizi
Ore 15.20	Tool informatico per audit preliminari semplificati	Ilaria Tortorella Federesco
Ore 15.40	Le opportunità del progetto Trust EPC South	Chiara Wolter Ambiente Italia
Ore 16.00	Case history: - EPC e retail: il caso di Conad del Tirreno - Efficienza energetica nelle strutture socio-assistenziali: il caso di Padova	Federico Santi Studio Santi Ilaria Tortorella Federesco
Ore 16.40	Buone pratiche bancarie e interventi di Efficientamento Energetico	Guglielmo Belardi Medio Credito Centrale
Ore 17.00	Discussione e conclusioni	

* Il programma potrebbe essere soggetto a variazioni

Il seminario è a numero chiuso. E' possibile richiedere la registrazione scrivendo all'indirizzo email presidenza@federesco.org e indicando nominativo della persona partecipante, indirizzo email, telefono ed ente di appartenenza, entro e non oltre la mattina del giorno venerdì 15.07.2016.



This project is co-funded by
the European Union's Horizon
2020 R&I Programme