



Co-finanziato dall'UE



# Newsletter EPC+

NEWSLETTER N 1

GENNAIO/FEBBRAIO 2016

## CONTENUTI

- EPC+ : partnership per servizi energetici qualificati
- Efficienza Energetica come opportunità di business per le PMI in Europa
- Costituzione di SPIN - SME Partnerships for Innovative Energy Services
- Formazione sul tema EPC
- Disseminare fin dall'inizio!

## EPC+ : partnership per servizi energetici qualificati

Energy Performance Contracting Plus (EPC+) promuove la creazione di Cluster di Piccole e Medie Imprese per l'offerta di servizi innovativi per l'Efficienza Energetica: le SPIN (SME Partnerships for Innovative Energy Services).

Ogni SPIN fornisce pacchetti di servizi per l'efficienza energetica standardizzati e modulari per specifica tecnologia per progetti da implementare con Energy Performance Contracting. Le attività di EPC+ includono lo sviluppo di tool finanziari e tecnici, oltre a modelli contrattuali per le partnership SPIN e per i contratti EPC.

Questo approccio facilita le questioni di tipo tecnico e contrattuale che rappresentano di fatto le barriere allo sviluppo del mercato dell'efficienza energetica

e degli interventi EPC, specie nell'ambito delle PMI.

Il Progetto prevede un'ampia azione di disseminazione tale da sensibilizzare e informare, a livello di singoli Paesi così come a portata Europea e oltre, i soggetti interessati sia dal lato dell'offerta che da quello della domanda, con target principale sulle PMI.

### Modelli innovativi di EPC integrati e modulari per specifiche tecnologie per interventi di EE nell'ambito delle PMI.

Il Progetto EPC+ ha avuto inizio nel Marzo del 2015 e vedrà la sua conclusione nel Febbraio del 2018. Nel frattempo, l'intento dei Coordinatori nazionali è quello di informare delle opportunità e includere nelle attività il maggior numero possibile di soggetti portatori d'interesse, nonché di supportare la replicabilità delle azioni.

I Paesi Europei coinvolti sono 11



(Austria, Belgio, Bulgaria, Repubblica Ceca, Germania, Grecia, Irlanda, Italia, Portogallo, Slovenia, Spagna) e i Partner, coordinati dall'ente greco CRESKAPE, hanno diversa estrazione benché sempre esperti del settore dell'Efficienza Energetica (agenzia per l'energia, società di consulenza, Esco e loro associazioni, istituti di ricerca e università).

Per maggiori informazioni e riferimenti si invita a visitare il sito web di EPC+

[www.epcplus.org](http://www.epcplus.org)

## Efficienza Energetica come opportunità di business per le PMI in Europa

La sfida del progetto EPC+ è la visione del tema dell'efficienza energetica non solo come una necessità politica e ambientale a livello Europeo e nazionale dovuto all'orizzonte 2020 e 2030, ma un'ottima opportunità di business per la maggior parte delle imprese del comparto e di risparmio per quelle il cui

core-business non risiede nell'efficienza energetica.

La SPIN diventa una possibile soluzione per aumentare la propria competitività nei confronti delle grandi imprese di settore, aprendosi all'offerta condivisa di servizi integrati in economia di scala e sinergia tra know how e rete.

**La SPIN è una partnership di PMI per l'offerta congiunta e integrata di servizi di EE di alta qualità mediante EPC standardizzati.**

## Efficienza Energetica come opportunità di business per le PMI in Europa (continua)

I membri della SPIN puntano sulla reciproca complementarietà dal punto di vista tecnologico (audit energetici, illuminazione, rinnovabili, riscaldamento e raffrescamento, etc.)

- nel caso italiano, anche dal punto di vista territoriale - per offrire servizi integrati e standardizzati di alta qualità e una relazione di prossimità con i clienti.

principalmente delle PMI, che in Italia sono il 99% delle imprese nazionali e di cui moltissime ricadono tra le energivore.

**Le imprese della SPIN presentano peculiarità tecniche o territoriali e la SPIN offre pacchetti di servizi di EE integrati standardizzati in EPC.**

### SME PARTNERSHIPS SPINS

### SME PARTNERSHIPS SPINS

Il Progetto Europeo EPC+ supporta questo tipo di cluster di PMI, le SPIN, che nei rispettivi Paesi di appartenenza hanno iniziato ed approssimare il mercato,

## Costituzione delle SPIN

### SME Partnership for Innovative Energy Services

Saranno costituite almeno 12 SPIN a livello europeo. Ogni SPIN, composta da almeno 3-5 membri, composta da PMI appartenenti al comparto dell'Efficienza Energetica e settori correlati.

mediante servizi di flessibili ma standardizzati, semplificati ma di qualità, aumentando il know how e il raggio d'azione delle imprese della SPIN e, di conseguenza, la competitività nei confronti delle poche grandi imprese di settore presenti sul mercato.

Un modello di Accordo quadro è stato redatto dai Partner ed è disponibile online. Esistono due tipologie di Contratto: uno di tipo bilaterale tra il Capofila della SPIN e ogni PMI Associata e uno che prevede la partecipazione di più Partner sempre prevedendo la presenza di un Leading Partner.

Esistono diverse categorie organizzative di SPIN, ognuna con caratteristiche e funzionalità diverse, e la scelta di una tipologia è basilare per un ottimale rapporto dei suoi Membri e svolgersi delle attività.

Il Tool Organizzativo delle SPIN, che ne descrive le differenti categorie organizzative, e la relativa Guida, sulle modalità operative, sono gli strumenti di supporto che EPC+ , con particolare cura del belga Factor4 e dell'austriaco E7, rende fruibili alle SPIN nazionali e disponibili online.



Attraverso la cooperazione sinergica di PMI indipendenti organizzate per la proposta di pacchetti di EE in EPC, il mercato sarà facilitato sia dal punto di vista dell'offerta che della domanda.

La cooperazione tra i membri della SPIN sostituisce la competizione tra le singole imprese e permette di stare più abilmente sul mercato

Di due Workshop, il primo, organizzato in Ottobre 2015, ha visto un momento di studio in cui le imprese aderenti hanno lavorato attivamente all'analisi di mercato e alla condivisione di opportunità e azioni, comprendendo l'importanza di permeare insieme il mercato in un'ottica di cooperazione e alta qualità; il secondo WS, Novembre 2015, ha visto i Partner impegnarsi in un approfondimento sul possibile sviluppo di un modello di business della SPIN nel proprio Paese di appartenenza.

## Formazione sul tema EPC

EPC+ offre alle PMI coinvolte formazione sul tema EPC, trasmettendo elementi teorici e pratici sia per la parte contrattuale che per quella economico-finanziaria.

Sotto il coordinamento del Partner irlandese TEA si è svolta un'indagine sullo stato di conoscenza e implementazione dell'EPC in ambito nazionali ed europeo.

Il report, disponibile online, dà un panoramica sui seguenti punti:

- Concetti base dell'EPC
- Identificazione del progetto
- Procedure e contrattualistica
- Aspetti finanziari
- Strategie attuate dagli operatori

L'intento della survey è stato quello di stabilire i bisogni formativi sul tema dell'Energy Performance Contracting in ogni Paese partecipante e a livello Europeo.

I risultati emersi sono utilizzati per elaborare un piano formativo di approfondimento e aggiornamento che verrà erogato nei singoli Paesi tra Aprile e Settembre 2016 in seguito a un adattamento del materiale formativo da parte dei Coordinatori nazionali sulla base delle peculiarità registrate durante l'indagine nazionale e presso le imprese aderenti al progetto e costituenti la SPIN.

I risultati dell'indagine sono visibili nella tabella seguente.

Le aree in rosso indicano i temi che richiedono un intervento formativo e quelle in verde le tematiche con cui gli intervistati dei vari Paesi hanno mostrato maggiore familiarità.

**Si rileva che alcuni Paesi presentano lacune nelle seguenti materie:**

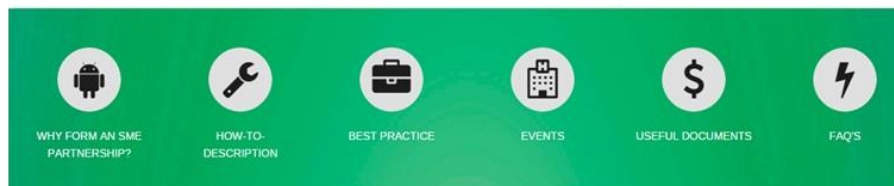
**ripartizione e gestione del rischio, misure di monitoraggio e verifica, contrattualistica e contrattualistica per il settore pubblico.**

Topic	Country										
	Greece	Germany	Belgium	Austria	Ireland	Spain	Portugal	Italy	Czech Republic	Slovenia	Bulgaria
Basic Concepts	1.46	2.03	1.79	2.19	2.37	2.07	1.31	1.93	2.13	2.29	1.29
EPC Code of Conduct	1.47	3.12	4.19	3.67	2.60	2.55	1.06	2.55	2.31	2.93	1.94
Contracting&Public Sec. Contracts	1.19	1.92	1.88	3.28	2.50	3.65	1.25	2.60	3.75	3.43	2.75
M&V	1.41	3.38	2.19	3.83	2.65	3.20	1.36	2.40	3.31	3.64	2.38
Risk	1.81	2.54	3.25	2.33	3.40	4.00	1.89	3.50	2.00	3.29	3.13
Commissioning/Quality	1.06	0.85	1.75	1.67	1.70	1.40	0.89	1.20	2.13	2.00	1.63
Working as a consortium	1.28	1.50	1.69	2.22	1.75	1.65	1.03	1.55	2.38	2.29	1.50
Perception of current EPC	0.84	1.62	1.75	1.83	2.15	2.15	1.08	1.65	2.81	2.57	1.88

## Disseminare fin dall'inizio!

EPC+ ha reso disponibile una brochure contenente i concetti principali e la descrizione del progetto e la messa a punto del sito web è stata completata. Il sito web, intuitivo e user friendly, è continuamente aggiornato e i documenti prodotti sono progressivamente caricati online alle varie sezioni di riferimento.

EPC+ prevede di comunicare le sue azioni e i suoi risultati a livello nazionale, europeo e



internazionale al fine di coinvolgere e ispirare il maggior numero di soggetti privati e pubblici, con particolare attenzione alle PMI in qualità di target principale.

**La Campagna di disseminazione di EPC+ è iniziata!**

## Prossime attività

### Tool tecnici e modelli contrattuali

I Partner, coordinati in questa attività dall'ente austriaco GEA, stanno lavorando alla definizione di un toolbox tecnico che possa offrire una descrizione semplificata ma completa delle differenti misure tecniche da implementare. Sono state selezionate n. 10 misure di EE e n. 6 di FER e il documento sul toolbox sarà presto pubblicato online alla sezione "pacchetti di EE".

### Progetti Pilota

EPC+ prevede l'identificazione di potenziali clienti e relativi interventi per dare concretezza e dimostrare la replicabilità delle azioni previste e dei modelli ideati. I Partner della SPIN contatteranno soggetti interessati a implementare interventi di EE che rappresenteranno i Pilot Project d EPC+ rispecchiandone le linee guida sia come modalità tecnico-contrattuali che come soluzioni economico-finanziarie. Leading partner di queste attività è l'ente tedesco ASEW.

## News

La costituzione delle SPIN è stata avviata in tutti i Paesi e quasi tutti hanno realizzati il primo workshop. Oltre alla SPIN italiana, sono state costituite due SPIN in Spagna e in Portogallo, una in Grecia, Belgio, Austria, Rep. Ceca, Bulgaria e UK.

Dalle SPIN greca, belga e spagnola sono stati firmati Accordi quadro tra i Partner (Memorandum of Understanding) e altre 8 SPIN sono in fase di costituzione formale.

Il Model contract per le SPIN è disponibile online.



## Coordinamento

Il progetto EPC+ è coordinato dal Partner greco Centre of Renewable Energy Sources and Energy Saving (CRES). CRES è l'ente nazionale Greco per la promozione delle fonti rinnovabili, l'uso razionale dell'energia, il risparmio energetico. CRES è attivo a livello nazionale quanto Europeo in azioni concrete e di spinta normativa per la sostenibilità ambientale e dello sviluppo.

CRES 19th km Marathonos Ave,  
19009, Pikerimi/Athens, Greece  
[abotzios@cres.gr](mailto:abotzios@cres.gr)

## Editor

La Newsletter di EPC+ è sviluppata da Escan con il supporto particolare dei partner task leader.

Escan è una società di consulenza che opera nel campo dei servizi di efficienza energetica.

[www.escansa.com](http://www.escansa.com)

### Contatto nazionale:

Esco Italia s.r.l.  
Viale Antonio Gramsci, 42  
50132 Firenze - Italy

[www.escoitalia.eu](http://www.escoitalia.eu)  
[mintsidis@escoitalia.eu](mailto:mintsidis@escoitalia.eu)

## I Partner Europei



Questo progetto ha ricevuto finanziamenti dal programma di ricerca e di innovazione Horizon 2020 dell'Unione Europea sulla base dell'accordo di concessione n° 649666. Il contenuto qui incluso riflette solo le opinioni degli autori ed EASME non risponde di alcun possibile utilizzo delle informazioni ivi contenute.