

Progetto Complesso
Reti Intelligenti per la gestione Efficiente dell'Energia
POR FESR 2014-2020

Smart Grid: quali opportunità per le imprese?

21 luglio 2017

Manifattura Tabacchi
viale Regina Margherita 33, Cagliari

WORKSHOP

- 9.30 Introduzione e avvio dei lavori
- 9:35 Smart Grid: Quali opportunità imprenditoriali nell'era della gestione intelligente dell'energia?
- 10.00 Smart Grid: un percorso di animazione per lo sviluppo.
- 10.30 Confronto con gli operatori. Raccolta proposte e dibattito.
- 12.00 Chiusura lavori

Partecipano ai lavori i responsabili scientifici e i ricercatori dei laboratori tecnologici della Piattaforma Energie rinnovabili

Coordina il prof. Alfonso Damiano, responsabile scientifico del Progetto Complesso

Il workshop è organizzato dalla Piattaforma Energie rinnovabili di Sardegna Ricerche nell'ambito dell'Azione 1.2.2 (Progetti complessi) del PO FESR Sardegna 2014-2020. Si inquadra come attività di animazione del Progetto complesso "Reti Intelligenti per la gestione Efficiente per l'Energia", che ha come obiettivo generale il supporto alla creazione delle condizioni favorevoli per uno sviluppo diffuso delle Micro e Smart Grid in Sardegna.

L'iniziativa è rivolta alle imprese ed ai professionisti del settore delle Micro e Smart Grid e ai soggetti che operano in altri settori affini o complementari, quali ad esempio quello dell'energia, dell'ICT e dell'ingegneria. Si rivolge altresì alle Università, alle Associazioni di categoria, agli Ordini professionali e a potenziali nuove imprese innovative.

L'attività si configura quale importante momento di incontro con i soggetti che rappresentano la dimensione potenziale del mercato. Lo scopo è quello di avviare con essi un confronto tecnico duraturo per approfondire da un lato lo stato delle professionalità, delle tecnologie, dei prodotti e dei servizi disponibili, dall'altro per comprendere le esigenze degli operatori, le loro aspettative ed eventuali criticità per l'accesso al mercato.

Gli elementi raccolti contribuiranno ad arricchire ed orientare le successive attività di formazione e divulgazione organizzate dalla Piattaforma Energie rinnovabili nell'ambito del progetto.