









Progetto finanziato con fondi POR FESR 2014/2020 – ASSE PRIORITARIO I "RICERCA SCIENTIFICA, SVILUPPO TECNOLOGICO E INNOVAZIONE

Progetto SEMI

Sistemi Efficienti ed affidabili per il Monitoraggio e la gestione Intelligente dell'energia elettrica

12 luglio 2018

Università degli Studi di Cagliari, Aula Mocci, Via Marengo 2 Cagliari, edificio G DIEE

Evento pubblico Presentazione Progetto SEMI

Agenda

10:00 - 10:15 Saluti

- Ing. Sara Sulis, Università degli Studi di Cagliari, responsabile scientifico Progetto SEMI
- Dott.ssa Elena Lai, settore networking Sardegna Ricerche

10:15 - 11:00

- Ing. Sara Sulis: obiettivi e risultati attesi del Progetto SEMI
- Ing. Paolo Castello, Università degli Studi di Cagliari: obiettivi e risultati attesi sistema di monitoraggio e valutazione della qualità della fornitura di energia elettrica
- Ing. Giovanna Mura, Università degli Studi di Cagliari: obiettivi e risultati attesi dello studio affidabilistico dei sistemi aziendali di partenza e del sistema di monitoraggio
- Ing. Paolo Attilio Pegoraro, Università degli Studi di Cagliari: obiettivi e risultati attesi del trasferimento tecnologico

11:00 - 11:20

Coffee break

11:20 - 13:00

- Imprese e Innovazione: interventi a cura delle imprese presenti che partecipano al Cluster e discussione

13:00

Fine lavori



Università degli Studi di Cagliari
Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica
Via Marengo 2, 09123, Cagliari

