

SEMINARIO TECNICO PROGETTI CLUSTER TOP DOWN Reti intelligenti per la gestione efficiente dell'energia & ICT



CAGLIARI 20 SETTEMBRE 2019
AULA MAGNA FACOLTA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

- 15:00 – 15:30 **Registrazione partecipanti**
- 15:30 – 15:45 **Saluti istituzionali**
- 15:45 – 16:05 **Sara Sulis** – *Le misure come tecnologia abilitante per l'efficienza energetica*
Progetto "SEMI – Sistemi Efficienti ed affidabili per il Monitoraggio e la gestione Intelligente dell'energia elettrica".
- 16:05 – 16:25 **Gianluca Fadda** – *La gestione a distanza dei carichi elettrici e le opportunità di business nello sviluppo di tecnologie per la gestione di Virtual Power Plant (VPP)*
Progetto "VIRTUALENERGY – Sviluppo di sistemi per l'aggregazione, il coordinamento e l'ottimizzazione di un Virtual Power Plant".
- 16:25 – 16:45 **Emilio Ghiani** – *Microreti intelligenti e gestione smart dell'energia*
Progetto "SMARTPOLYGEN – Sviluppo di Microreti Polienergetiche Intelligenti".
- 16:45 – 17:05 **Giuseppe Desogus** – *Metodi e strumenti per l'audit energetico attraverso la modellazione informativa dell'edificio*
Progetto "PRELuDE³. PRotocollo Elaborazione Dati per l'Efficienza Energetica in Edilizia".
- 17:05 – 17:25 **Ing. Massimo Lai, managing director Etechus e Enermed** – *Ricerca e trasferimento tecnologico: innovazione di prodotto e di processo in azienda*
- 17:25 – 18:30 **TAVOLA ROTONDA** – Ricerca, innovazione e trasferimento tecnologico. Quale il ruolo e i bisogni delle imprese, enti di ricerca e soggetti finanziatori?
Interranno i rappresentanti di Sardegna Ricerche, Assessorato Regionale dell'Industria, Confindustria, Ance, Esco, Ordine degli ingegneri ed Architetti, Università di Cagliari.
- 18:30 – 19:30 **APERITIVO DI NETWORKING**



DICAAR



ORDINE
ARCHITETTI
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI
CAGLIARI



ORDINE
INGEGNERI
CAGLIARI



ORDINE INGEGNERI CAGLIARI
SCUOLA DI FORMAZIONE

La partecipazione al seminario è GRATUITA.

Ai sensi del Regolamento per la formazione continua, agli ingegneri e agli architetti che parteciperanno all'intero convegno saranno riconosciuti 2 CFP con iscrizione obbligatoria tramite piattaforma.

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



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



SARDEGNA
RICERCHE