

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?

Interverranno 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

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.

Per informazioni sul riconoscimento dei CFP dei Periti Industriali, Geometri, Periti Agrari, Agronomi e Forestali, Chimici si invitano gli interessati a contattare i propri Ordini Professionali di Appartenenza

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 SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



SARDEGNA
RICERCHE