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 via Marengo 2, Cagliari

| | 15:00 – 15:30 | Registrazione partecipanti |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 15:30 – 15:45 | Saluti istituzionali |
| Been | 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". |
| DICAAR | 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". |
| ORDINE ARCHITETTI PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI CAGLIARI ORDINE INGEGNERI CAGLIARI ORDINE INGEGNERI CAGLIARI | 16:45 – 17:05 | Giuseppe Desogus – Metodi e strumenti per l'audit energetico attraverso la modellazione informativa dell'edificio Progetto "PRELuDE ³ . 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 |
| ORDINE INGEGNERI CAGLIARI SCUOLA DI FORMAZIONE RETE PROFESSIONI TECNICHE SARDEGNA | 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".









