

Evento - Short training

Il progetto BERLIN

Efficientamento energetico degli edifici pubblici attraverso l'uso di energia rinnovabile e sistemi di accumulo

Giovedì 06 luglio 2023

Università degli Studi di Cagliari, Edificio F Aula 101 – Campus Monserrato

Agenda

09:00 – 09:20	Arrivo dei partecipanti e registrazione
09:20 – 09:30	Saluti istituzionali e introduzione <i>Prof.ssa Paola Fadda, Prorettrice delegata per il Presidio di Monserrato – UNICA.</i> <i>Prof. Fabrizio Pilo, Prorettore per il territorio e innovazione – UNICA</i> <i>Dott. Tomaso Antonio Locci, Sindaco del Comune di Monserrato</i> <i>Prof.ssa Emanuela Stara, Assessore con delega ai rapporti con l'Università del Comune di Monserrato</i>
09:30 – 09:50	L'evoluzione del sistema elettrico: il ruolo della flessibilità e delle tecnologie innovative nella transizione energetica (Prof. F. Pilo)
09:50 – 10:10	Fonti rinnovabili ed efficientamento energetico negli Smart Campus di UNICA (Prof. E. Ghiani)
10:10 – 10:30	Il progetto BERLIN – Il sito pilota (video percorso e descrizione delle installazioni) (Prof. G. Celli, Dott. Ing. S. Mocci, Dott. Ing. G. Altea)
10:30 – 11:00	BERLIN – Dimostrazione principali risultati e strumenti BERLIN (Prof. G. Celli)
11:00 – 11:30	Coffee break
11:30 – 12:30	Visita guidata al sito pilota
12:30 – 13:00	Question Time e chiusura dei lavori

CREDITI FORMATIVI: Agli ingegneri saranno riconosciuti n. **3 CFP** per la partecipazione all'intero evento.