

Riunione Gruppo Universitario Sistemi Elettrici per l'Energia

CON LA PARTECIPAZIONE ORGANIZZATIVA DI:



13 Giugno
2024

Mediterraneo
Palace Hotel
Amantea (CS)

14 Giugno
2024

Mediterraneo
Palace Hotel
Amantea (CS)

IL GUSEE, "Gruppo Universitario Sistemi Elettrici per l'Energia", è un'Associazione che ha lo scopo di promuovere e coordinare la ricerca scientifica universitaria nell'ambito degli impianti e dei Sistemi Elettrici ed Elettronici per l'Energia.

Al GUSEE, organizzato in Unità di Ricerca, partecipano i professori e i ricercatori universitari del Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/33, insieme ai rappresentanti di alcuni istituti di ricerca nazionali.

Con un impegno costante nella ricerca e nella formazione, il GUSEE si propone come un laboratorio di idee e soluzioni per un futuro energetico sostenibile e resiliente, promuovendo la condivisione delle conoscenze relative alle più avanzate tecnologie che caratterizzano l'ingegneria elettrica e gli aspetti connessi alla Transizione Energetica.

La riunione di quest'anno, organizzata dall'Unità di Ricerca dell'Università della Calabria, si terrà presso il Mediterraneo Palace Hotel in Amantea (CS) nella splendida cornice della costa tirrenica cosentina a dell'alta costa tirrenica catanzarese (Amantea-Falerna).

La riunione articolata in due giornate, il primo giorno articolata con tre tavole rotonde nelle quali verranno coinvolti decisori politici e stakeholder istituzionali che, a vario titolo, sono tra i principali attori della transizione energetica a livello regionale e nazionale. La seconda giornata sarà dedicata all'attività scientifica ed organizzativa del Gruppo.

SHORT PROGRAM

13 GIUGNO

TAVOLA ROTONDA #1: Configurazioni CACER e Comunità Energetiche Rinnovabili

La prima tavola rotonda si concentrerà sulle configurazioni di Autoconsumo per la Condivisione dell'Energia Rinnovabile (CACER) e il loro ruolo cruciale nelle comunità energetiche rinnovabili. Si discuterà delle ultime innovazioni tecnologiche, delle sfide normative e delle opportunità di mercato, esplorando come le comunità energetiche possano diventare pilastri della transizione verso un sistema più verde e decentralizzato.

TAVOLA ROTONDA #2: La Sfida del Mercato del Lavoro per gli Ingegneri Elettrici

La terza tavola rotonda esplorerà le difficoltà incontrate dalle aziende nel reperire ingegneri con laurea in ingegneria elettrica. Verrà affrontato il tema del divario tra le competenze richieste dal mercato del lavoro e la formazione accademica, discutendo strategie per attrarre e formare la prossima generazione di ingegneri elettrici che saranno i protagonisti della rivoluzione energetica.

TAVOLA ROTONDA #3: Mobilità Sostenibile

La seconda tavola rotonda affronterà il tema della mobilità sostenibile, un settore chiave per la riduzione dell'impronta carbonica globale. Verranno analizzate e discusse le tendenze emergenti, come l'elettrificazione dei trasporti e le evoluzioni delle infrastrutture per la mobilità stradale, ferroviaria e portuale e come queste innovazioni possano essere integrate efficacemente nelle nostre città e comunità.

14 GIUGNO

Consiglio Scientifico GUSEE // Incontro giovani GUSEE

Assemblea Generale

GUSEE

Nel cuore pulsante della modernità,
Tra circuiti elettrici, elettronici e linee, l'energia a danzare va.
Fluisce silente in arterie di rame,
Un fiume invisibile che vita ci dà.
Sotto cieli di stelle o sole cocente,
I sistemi vigili non dormono mai.
Convertono, guidano, con sapienza ardente,
L'impeto del vento, del sole, del mar.
Comunità unite sotto l'ala del vento,
Turbinano insieme in un canto solare.
Energia pulita, un nuovo intento,
Per un domani più verde da poter sognare.
Smart grid tessono reti d'intelligenza,
Dialoghi di dati, un susurrar di corrente.
Ogni nodo risponde con propria essenza,
In un mosaico di luce, efficiente e fluente.
Ingegneri sognano, tra equazioni e grafici,
Di un mondo alimentato da stelle cadenti.
E tra le sfide tecniche, momenti magici,
Si plasma il domani con mani sapienti.

Composta da una applicazione di IA

ISCRIVITI



gusee2024@aeit.it

PROGRAMMA Preliminare

09:00 Welcome coffee

09:30 Introduzione ai lavori e benvenuto

Dario Zaninelli, Presidente GUSEE - Politecnico di Milano

09:00 - 18:00 Registrazione dei partecipanti

Comunicazioni, organizzazione e aggiornamenti sul programma

Giovanni Brusco

Università della Calabria

09:45 Saluti Istituzionali

Daniele Menniti, Responsabile Unità GUSEE Calabria

Rosario Vari, Assessore Sviluppo Economico - Regione Calabria

Alfonso Damiano, Presidente CMAEL - Università degli Studi di Cagliari

Francesco Caporaso, Resp. Struttura Territoriale Calabria - ANAS GRUPPO FS

Domenico Villacci, Direttore Consorzio EnSiEL

Francesco Giorgianni, Rappresentante MASE in EnSiEL

Ermanno Cardelli, Presidente ET - Università di Perugia

Alessandro Ruvio, Rappresentante MUR in EnSiEL

10:15 Tavola rotonda #1: "Configurazioni CACER e Comunità Energetiche Rinnovabili"

Alberto Borghetti, Università di Bologna

Maurizio Delfanti, Politecnico di Milano

Luigi Martirano, Università di Roma

Vincenzo Trovato, Università di Trento

Emilio Ghiani, Università di Cagliari

Massimo La Scala, Università di Bari

Daniele Menniti, Università della Calabria

Francesco Conte, Università di Genova, Cassino e Campus Bio-Medico di Roma

Coordinatore: Carlo Alberto Nucci

Università di Bologna

Modera: Paolo D'Ermo

Segretario Generale WEC Italia e Direttivo IFEC

(11:45 Coffee break)

Matteo Zulianello, Resp. Prog. RdS - Dip. Sviluppo Sistemi Energetici - RSE (tbc)

Rosario Vari, Assessore Sviluppo Economico - Regione Calabria

Giorgio Graditi, Direttore Generale - ENEA

Sergio Veroli, Presidente Consumers' Forum

13:30 Light Lunch

14:45 Tavola rotonda #2: "La Sfida del Mercato per gli Ingegneri Elettrici"

Agostino Re Rebaudengo, Presidente Elettricità Futura

Marco S. Ghionna, Pres. Centro Studi Nazionali - Consiglio Nazionale Ingegneri

Filippo Girardi, Presidente ANIE (tbc)

Enrico Maria Carlini, Direttore Pianificazione Rete e Interconnessione TERNA

Francesco Guido, NoDo Società di Ingegneria

Michele Giovannini, Resp. Scenari Energetici e Nuove Soluzioni Tecniche di e-distribuzione

Coordinatore: Nicola Sorrentino

Università della Calabria

Moderatori: Luigi Martirano e Giorgio Sulligoi

Università di Roma e Università di Trieste

Francesca Guerriero, Direttrice DIMEG - Università della Calabria

Giorgio Graditi, Direttore Generale - ENEA

Giuseppe Parise, Presidente Generale AEIT

Domenico Villacci, Direttore Consorzio EnSiEL

16:30 Coffee break

For more info
Scan here!



GIORNATA

13 Giugno 2024

PROGRAMMA Preliminare

17:00 Tavola rotonda #3: "Mobilità Sostenibile"

Claudio Moroni, Dirigente Generale Dip. Infrastrutture e Lavori Pubblici - Regione Calabria

Andrea Agostinelli, Commissario Autorità Portuale di Gioia Tauro

Giuseppe Molina, Responsabile RFI Energy (tbc)

Antonio Lamberti, Esperto di intermodalità nei trasporti

Andrea Sebastiani, Struttura Territoriale Calabria (Smart Road) - ANAS GRUPPO FS

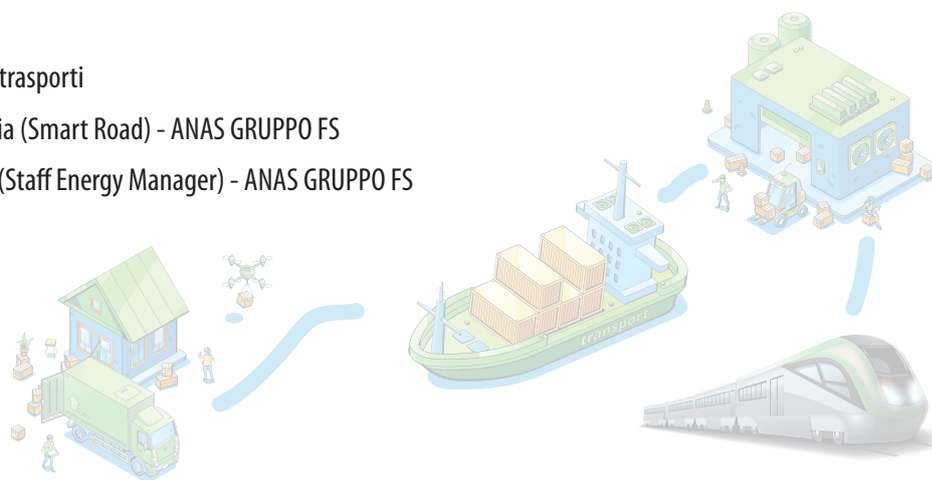
Sebastiano Nicotra, Direzione Operativa Roma (Staff Energy Manager) - ANAS GRUPPO FS

Coordinatrice: Anna Pinnarelli
Università della Calabria

Moderatrice: Francesca Dorato
Foro Avvocati di Castrovillari

18:30 Fine Lavori

19:30 Partenza per Cena sociale



GIORNATA

14 Giugno 2024

SESSIONE #1 Mediterraneo Palace Hotel

10:00 Consiglio Scientifico

11:45 Coffee break
Mediterraneo Palace Hotel

12:15 Assemblea Generale

13:30 Light Lunch

SESSIONE #2 Lido Mediterraneo

10:00 Incontro giovani GUSEE

Moderano: Cristina Moscatiello e Pasquale Vizza
Università di Roma e Università della Calabria



Comitato Organizzatore

Dario Zaninelli, Politecnico di Milano

Paola Verde, Università degli studi di Cassino e del Lazio Meridionale

Domenico Villacci, Università degli Studi di Napoli Federico II

Luigi Martirano, Università di Roma

Anna Pinnarelli, Università della Calabria

Nicola Sorrentino, Università della Calabria

Giovanni Brusco, Università della Calabria

Daniele Menniti, Università della Calabria



For more info
Scan here!

