



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI PALERMO



SEZIONE di PALERMO

L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

in collaborazione con

AEIT - ASSOCIAZIONE ITALIANA DI ELETTROTECNICA, ELETTRONICA, AUTOMAZIONE,
INFORMATICA e TELECOMUNICAZIONI - Sezione di PALERMO

organizzano il seminario dal titolo:

SICUREZZA E SOSTENIBILITÀ: GESTIONE E CONTROLLO INNOVATIVO DELLA RETE ELETTRICA E DELLA CENTRALE CCGT B2G NEL SITO PETROLCHIMICO MULTISOCIETARIO IMPIANTI NORD” DI PRIOLO GARGALLO (SR)

Venerdì 10 Maggio 2024

Università degli Studi di Palermo - Dipartimento di Ingegneria - edificio 9
Aula R. Savagnone
Viale delle Scienze – 90128 Palermo

PROGRAMMA DELL'EVENTO

- | | |
|---------------|---|
| 14:30 - 15:00 | Registrazione partecipanti |
| 15:00 - 15:15 | Saluti di benvenuto e presentazione del seminario e dei relatori
Prof. Ing. Vincenzo Di Dio - Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo
Ing. Leonardo Ruscito - Presidente AEIT Sezione di Palermo |
| 15:15 - 15:30 | Giancarlo Bellina - Chief Executive Officer B2G Sicily
“Looking at Brown in a Green Way” - Presentazione di B2G Sicily srl |
| 15:30 - 17:00 | F. Caudullo, S. Ferranti, G. Giaconia, G. Tornatore - B2G srl
“Una gestione innovativa della rete elettrica in Alta e Altissima tensione del sito industriale ISAB Impianti Nord: il <u>doppio parallelo</u> ” |
| 17:00 - 17:15 | Coffee Break |
| 17:15 - 18:45 | Gianfranco Allegra, Vincenzo Asceri - CESI
“Il <u>doppio parallelo</u> : background tecnico, fattibilità della manovra e della nuova connessione” |
| 18:45 - 19:15 | Dibattito finale e chiusura dei lavori |

Per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo che parteciperanno al seminario sono previsti n. 3 CFP ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale. I CFP saranno riconosciuti soltanto a coloro che avranno frequentato il seminario per l'intera durata prevista.



Descrizione del seminario

Il seminario descriverà una gestione del tutto innovativa della rete elettrica del sito industriale “ISAB Impianti Nord di Priolo G. (SR)”, che è stata progettata e sviluppata in vari anni insieme al TSO italiano Terna S.p.A.

Il sito industriale, a “Rischio di Incidente Rilevante” ai sensi della normativa “Seveso”, necessita la massima affidabilità nelle utilities che lo alimentano (energia elettrica ed energia termica).

Con questo obiettivo i tecnici B2G Sicily gestori delle reti, insieme con i tecnici CESI, hanno concepito una modalità del tutto nuova di conduzione della rete elettrica, che consente un sostanziale incremento di affidabilità - e dunque di sicurezza - per l’intero sito industriale e per il territorio ospitante.

Responsabile Scientifico: Ing. Gianfranco Allegra

Modalità di partecipazione al Seminario

PER GLI ISCRITTI ALL’ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

Per coloro che parteciperanno al seminario, se iscritti all’Ordine degli Ingegneri di Palermo, sono previsti n. 3 CFP, ai sensi del Regolamento per l’aggiornamento della competenza professionale. La richiesta di iscrizione andrà fatta attraverso il portale dell’Ordine (<https://ordine.ingpa.com/>).

PER I SOCI AEIT

Chi intende partecipare all’evento dovrà compilare il form di iscrizione non oltre giovedì 02/05/2024.

Form: <https://forms.gle/y7ryeTGxW8LTV7BS7>

I CFP saranno riconosciuti soltanto a coloro che avranno frequentato il seminario per l’intera durata prevista.