



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,
organizza 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)

Abstract:

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.

10 maggio 2024

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

PROGRAMMA DELL'EVENTO

14:30 - 15:00	Registrazione dei partecipanti
15:00 - 15:15	Saluti istituzionali
	Prof. Ing. Vincenzo Di Dio - Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo
	Ing. Leonardo Ruscito - Presidente AEIT - Sez. Palermo

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

15:15 - 15:30	Looking at Brown in a Green Way
	Ing. Giancarlo Bellina - CEO B2G Sicily srl
15:30 - 17:00	Una gestione innovativa della rete elettrica in Alta e Altissima tensione del sito industriale ISAB Impianti Nord: il doppio parallelo
	Ingg. F. Caudullo, S. Ferranti, G. Giaconia, G. Tornatore - B2G Sicily srl
17:00 - 17:15	Pausa
17:15 - 18:45	Il doppio parallelo: background tecnico, fattibilità della manovra e della nuova connessione
	Ing. Gianfranco Allegra, Ing. Vincenzo Asceri - CESI
18:45 - 19:15	Dibattito e conclusioni

Responsabile scientifico del corso: Ing. Gianfranco Allegra - Consulente CESI

È previsto il rilascio di n. 3 CFP per gli ingegneri iscritti all'Ordine territoriale che avranno partecipato all'evento formativo per l'intera durata.