

Riaccensione di un sistema elettrico

Evoluzione delle strategie di riaccensione alla luce dei nuovi scenari energetici
e dello sviluppo delle fonti rinnovabili

Lunedì 28 Maggio, ore 15,30

Sala Conferenze Confindustria Sardegna Meridionale
Viale Colombo, 2, Cagliari

Saluti AEIT e Confindustria

Collegamenti HVDC e riaccensione dei sistemi elettrici isolati

Ing. Gianluca Bruno e p.i. Roberto Gnudi (Terna SpA)

Centrali Idroelettriche dotate di capacità di ripartenza autonome

Ing. Luca Mura e Ing. Adriano Scandellari (Enel Green Power SpA)

Dibattito e Conclusioni

Ai sensi del Regolamento per la formazione continua, agli ingegneri che parteciperanno all'intero seminario saranno riconosciuti 3 CFP.
Per i Periti Industriali in sensi del regolamento per la formazione continua, la partecipazione al seminario riconoscerà n. 3 CFP