



Sezione Toscana e Umbria



Society AEIT per l'Energia Elettrica

Conferenza virtuale

"Moderni sistemi di protezione della Rete di Trasmissione Nazionale"

Dott. Ing. Fabio Bassi
Responsabile Unità Sistemi di Protezione
Dispacciamento e Conduzione Terna Rete Italia S.p.A.

30 Aprile 2020, dalle ore 17.00 alle ore 18.00

L'evoluzione del Sistema Elettrico legata alla transizione energetica ha introdotto nuove problematiche da affrontare anche dal punto di vista dei sistemi di protezione della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN). In parallelo negli ultimi decenni la tecnologia digitale ha messo a disposizione nuove soluzioni a livello di apparati di protezione con numerose nuove funzionalità avanzate. Questo ha reso possibile nuovi approcci protettivi volti a garantire, anche nei nuovi scenari del Sistema Elettrico, sempre più elevati standard di sicurezza, selettività ed efficacia del sistema protettivo. Nella presentazione vengono quindi descritte alcune nuove soluzioni implementate sulla RTN con particolare focus sulle recenti applicazioni relative alle protezioni differenziali di linea ed alle protezioni contro i Guasti Altamente Resistivi (GAR).

Chiunque sia interessato a partecipare alla conferenza virtuale dovrà collegarsi all'ora indicata al seguente link: <https://meet.google.com/grc-hvef-fae>

Il Presidente AEIT sez. Toscana e Umbria
Ing. Pietro A. SCARPINO

Per informazioni
AEIT Sezione Toscana e Umbria
e-mail toscanaumbria@aeit.it
