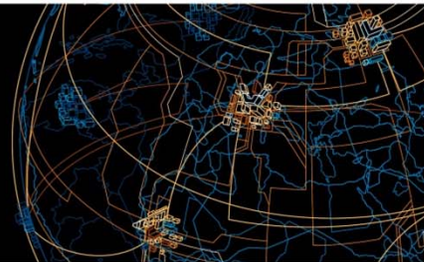


Invito

Corso Formazione Tecnica ABB S.p.A.

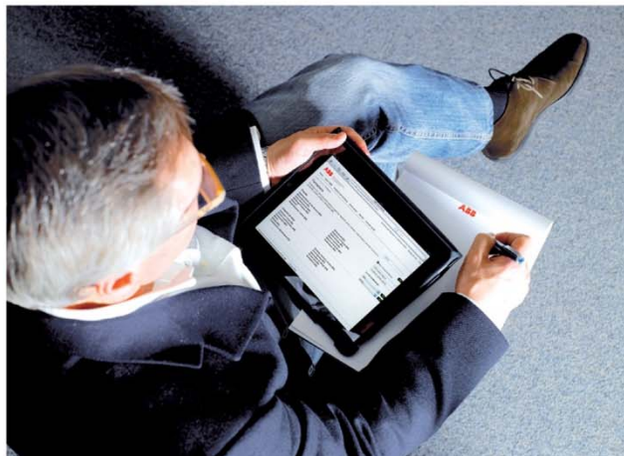


OVR

Protezione contro i fulmini di
strutture ed apparati

Catania, 24 ottobre 2012

Hotel NH parco degli Aragonesi
Viale Kennedy, loc. La Playa



Agenda

14:15	Benvenuto e registrazione partecipanti Il fulmine come sorgente di danno La valutazione del rischio di una struttura secondo la Norma CEI 81-10/12 La tenuta ad impulso delle apparecchiature Gli SPD, Surge Protective Devices, e le Norme CEI EN 6164-1 e CEI EN 61643-21 Pausa Caffè Dimensionamento e sistema SPD. Posizionamento dell'interruttore differenziale rispetto agli SPD Protezione di Back- up. Lo schema 3+1 Come utilizzare il software FLASH by CEI L'offerta di ABB
h.18.00	Dibattito e chiusura lavori

Relatore: **Ing. Roberto Pomponi**

Obiettivi

Illustrare la necessità di misure di protezione contro i fulmini di strutture, dei servizi entranti nella struttura e dei sistemi elettrici ed elettronici all'interno della struttura in base alla valutazione del rischio indicata dalla Norma CEI 81-10/2. Mostrare, con esempi di applicazione, le modalità di utilizzazione del software FLASH by CEI nella valutazione del rischio, nella scelta, nel dimensionamento e nell'installazione delle eventuali misure di protezione fino ad individuare sul catalogo System pro M di ABB gli SPD scelti.