



NORMA CEI 64-8 VARIANTE V3

Durata del corso: 1 ora

Docenti: **Prof. Ing. Giuseppe Cafaro**

Docente del Politecnico di Bari

Ing. Danilo Martinucci,

Business Development Manager di Bender Italia

Gratuito

CORSO DI FORMAZIONE - WEBINAR

"VARIANTE V3"

VENERDI' 15 MAGGIO 2020 - ORE 16:30



CORSO ONLINE "DISPOSITIVI DI PROTEZIONE SEZIONAMENTO MANOVRA E COMANDO"

La variante V3 del 2017 è centrale per gli aspetti "tradizionali" del progetto e della costruzione. Essa, infatti, incide, sull'applicazione della protezione da sovraccarico e corto circuito, della protezione da contatti indiretti avendo come obiettivo le caratteristiche moderne di un impianto utilizzatore: continuità del servizio, selettività e sicurezza, quest'ultima vista da sei diversi punti di vista.

Ma altro elemento di pregio della variante è coniugare gli obiettivi di impianto con il necessario coordinamento tra i dispositivi (interruttori, sezionatori, fusibili, contattori, etc.).

Questo corso consente di rivedere i concetti tradizionali e fondamentali della progettazione elettrica in una chiave moderna, rendendo, inoltre, comprensibili le indicazioni, insostituibili, provenienti dai costruttori dei dispositivi.

Durata del corso: 1 ora

Docente: **Prof. Ing. Giuseppe Cafaro**

Politecnico di Bari

Ing. Danilo Martinucci

Business Development Manager di Bender Italia

Responsabile Scientifico: **Luca Vitti**