



Backup i elektriske installationer

Webkursus: 13. marts, kl. 9.30-11.00

Kursets mål er at give forståelse for, hvordan krav til BACKUP i Bek. Nr. 1082 og DS/HD 60364 serien kan opfyldes.

På kurset gennemgås principperne for BACKUP med det formål, at erhverve kompetencer til at kunne vælge komponenter og dokumentere BACKUP i elektriske installationer.

BACKUP sikrer kortslutningsbeskyttelse af bl.a. RCCB (fejlstrømsafbryder uden integreret overstrømsbeskyttelse) efter EN 61008 og smeltesikringsenheder efter EN 60269 og EN 60947-3 og er derved en vigtig faktor for installationssikkerheden.

På kurset erhverves forståelse for fejlstrømme i TT og TN-installationer, hvilket er af stor betydning for korrekt valg af RCCB og om BACKUP kan være aktuelt.

På kurset gives et grundigt indblik i de komponentkarakteristikker der er afgørende for korrekt BACKUP af RCCB og smeltesikringsenheder.

Der vises mulige løsninger i de tilfælde, hvor det ikke er muligt, eller korrekt efter standardkrav, at anvende RCCB.

FEBDOK produkt databasen indeholder oplysninger om komponenter fra de vigtigste producenter, derfor anvendes programmet til at dokumentere BACKUP mellem komponenter.

Deltag i dette kursus, hvis du har behov for dybere viden om BACKUP, eller for at opfriske viden om BACKUP



PRAKTISKE OPLYSNINGER

Tilmelding

www.ddv.org/Arrangementer

Pris ex moms (medlem/ikke-medlem)

850 kr. / 1.150 kr.

Sted / Tidspunkt

Online kl. 09.30-11.00