

NYE NORSKE ELEKTROTEKNISKE PUBLIKASJONER:

NEK/NK31

NEK 420A:2016 Elektriske installasjoner i eksplosjonsfarlige områder

NEK 420A:2016 er en normsamling som er aktuell for alle som har befatning med eksplosjonsfarlige områder. Hovedmålgruppen er aktører som har befatning med prosjektering, valg av utstyr, montering, vedlikehold, reparasjon, overhaling, utbedring og installasjon av varmekabel, relatert til eksplosjonsfarlige områder. Normen kan også være av interesse for leverandører som ønsker kompetanse på hvilke installasjonskrav som gjelder ved montering av utstyr.

Hva er nytt?

- Bokserie med NEK 420A som første bok
- Tospråklig utgave. Kolonneformat med original IEC-tekst og norsk oversettelse
- Mange endringer i innholdet, samt revidert oversettelse av alt innhold
- Liste over tekniske endringer
- Revidert vedlegg om regelverk, beskyttelsestyper og merking

NEK vil på et senere tidspunkt lansere flere normer i normserien NEK 420, f.eks. NEK 420B og NEK 420C som bl.a. vil omhandle områdeklassifisering, gruver og eksplosiver. Samlet sett vil bokserien erstatte NEK 420:2010.

NEK/NK25/205/215

NEK 700:2016 Informasjonsteknologi – Pakke med NEK 701:2016 Felles kablingssystemer - NEK 702:2016 Installasjon av kabling - NEK 703:2016 Anlegg og infrastruktur i datasentre

Erstatter NEK 700 del A:2012

NEK 701:2016 Informasjonsteknologi - Felles kablingssystemer

NEK 702:2016 Informasjonsteknologi - Installasjon av kabling

NEK 703:2016 Informasjonsteknologi - Anlegg og infrastruktur i datasentre

NEK 701, NEK 702 og NEK 703 kan kjøpes hver for seg, eller samlet – i NEK 700:2016.

NEK 700 serien er verktøyet myndighetene henviser til som fundament for planlegging og bygging av funksjonelle kablingsinstallasjoner i alle typer bygg. Det er også det verktøyet bransjen bør benytte for å sikre at minimumskravet til kvalitet oppfylles i alle deler av infrastrukturen for informasjonsteknologi og kommunikasjonssystemer.

NEK 700 serien bygger på internasjonale standarder og er oversatt og tilpasset norske forhold av NEKs normkomité NK25/205/215.

NEK 700 serien må også sees i sammenheng med andre relevante normer som har tilgrensende fagområder, f.eks. NEK 400 elektriske lavspenningsinstallasjoner, NEK 399 tilknytningspunkt for el- og ekomnett, NEK 700:2012 del B Kablingssystemer for TV og NEK TR 750: Fiberoptisk aksess til bruker.