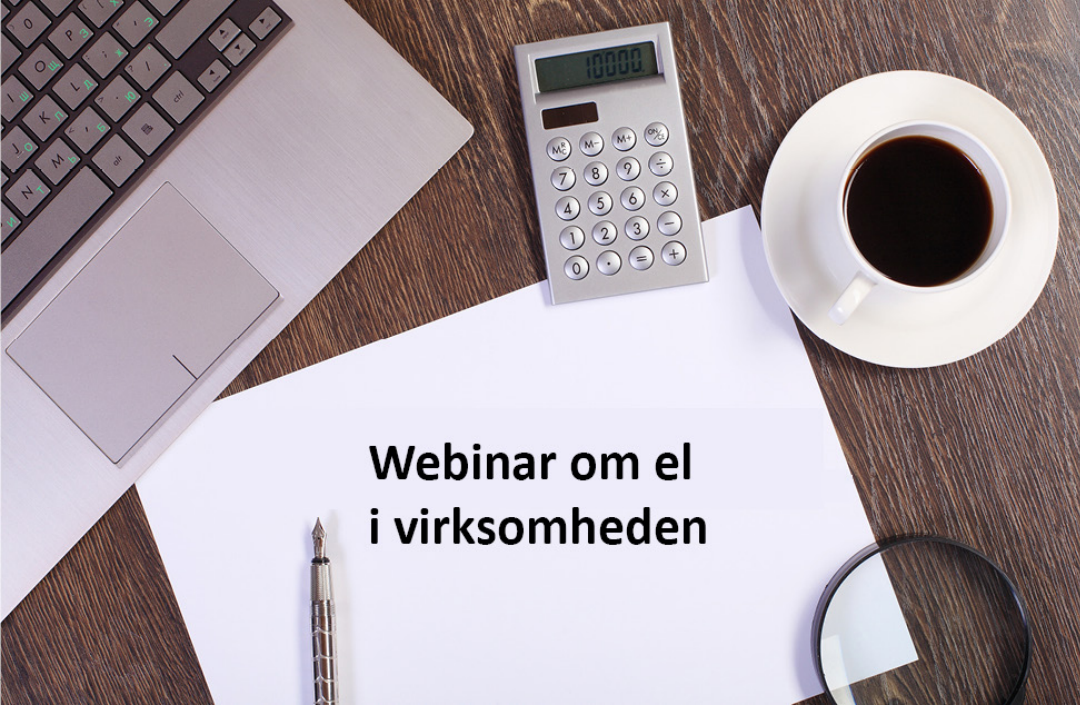




Webinar

10 webinars med fokus på el i virksomheden:
installationer, sikkerhed, dimensioneringer, fejlbeskyttelser mv.

Her kan alle deltage:
ledere, faglige specialister, teknikere og håndværkere.



Webinar om el i virksomheden

Webinar er både viden og netværk

Et webinar er et perfekt alternativ til en kursusdag, hvis tiden er knap. Vi har sat overskrift på 10 højaktuelle emner, der er skåret til, således hvert webinar tager 1,5 time, kl. 9.00-10.30

Nu har du muligheden for at få bygget kompetencer på dine medarbejdere.

Materialet vil efterfølgende være tilgængelig for deltagerne.

Emner i tidsrummet 9.00 - 10.30

27/2: Arbejde på elektriske installationer efter 50110-1

Analyse og vurdering af risici og fare, herunder beregning af lysbueenergi

30/4: Dimensionering af ledninger

Trin for trin i at vælge smeltesikringer eller kredsa-fbryder og herefter vælge det rigtige kabel ud fra DS/EN 60364

19/5: Fejlbeskyttelse

Udtræk af håndbog DS 193, med fokus på at på valg og fravalg af RCD

11/6: Spændingsfald

Beregning af spændingsfald på ledninger og kanalskinner efter håndbog DS 188

1/9: Beregning af Ikmin efter 60364 og 50480

Beregning af den mindste kortslutninger efter nye regler, efter håndbog DS 188

17/9: Elektro-kemisk korrosion

Hvordan skaber potentialeforskel korrosion/rust og hvor kan en spændingskilde hindre korrosion/rust?

6/10: Drift af elinstallationer

Har du styr på hvornår en installation vedligeholdes og hvor der er tale om fornyelse?

20/10: Elektrisk sikkerhed

Hvornår er en installation sikker og hvilke situationer kan der optræde, hvor det netop "sikre" kan illustreres- og er det sikker nok?

10/11: Måling på installationer

Hvordan kan vi måle en installations kortslutningsstrøm, og kan en målt og beregnet kortslutningsstrøm sammenlignes?

26/11: Harmoniske strømme i installationer

Hvor kommer de fra og kan de måles, og giver de problemer?



Praktiske informationer

Mødested

Det bestemmer du i tidsrummet 9.00-10.30.
Et par dage før webinarret afholdes sender vi dig vores guidelines incl. link til læringsrummet.

Tilmelding

www.ddv.org/Arrangementer

Pris (ex. moms) medlem/ikke medlem

750/1.000 kr.

Prisen er pr. webinar.

Bekræftelse og faktura udsendes umiddelbart efter tilmelding.

Vær opmærksom på, at vi foretager elektronisk fakturering via EAN nr. eller mail.

Underviser

Poul Høgh, Lektor på Aarhus Maskinmesterskole.

Kontaktoplysninger til DDV



Købmagergade 86, 7000 Fredericia



7591 4455



www.ddv.org