

EL-INSTALLATØRMØDE HOS Erhvervsakademi Sydvest

PROGRAM

BLIV OPDATERET, og hør om vores erfaringer med nye installationer og nyeste lovgivning fra dansk standard og sikkerhedsstyrelsen.

Gennem praktiske billedeksempler og dialog på mødet, guides du igennem de vigtigste nyheder der vedrører din virksomhed.



Dato: Tirsdag d. 20. februar 2018

Tid: kl. 16:00 til 19:00



Sted: Erhvervsakademi Sydvest
Alsion 2
6400 Sønderborg



- ✓ **Velkommen**
v/ Peter Kjær – Elsikkerhed.dk
- ✓ **Kort nyt fra Erhvervsakademi Sydvest**
(hør blandt andet om omkostningsneutral el-installatøruddannelse på deltid)
- ✓ **Sidste nyt om de nye elsikkerhedsregler**
Bliv klogere på de nye bestemmelser konkrete betydning for din hverdag, og hør vores erfaringer her midt i overgangsfasen inden den fulde implementering.
- ✓ **Sidste nyt om fastholdelse af 75%-reglen**
- ✓ **Focus på særlige områder**
Vådrområder – udligningsforbindelser - udvendige installationer - krav til 2 x RCD(hpfi) i boliger
F.eks. hvordan vælger jeg det rigtige materiel efter den nye standard 60364-5-51.

- ✓ **En overraskelse..!**
- ✓ **Ny belysningsstandard EN12464 (erstatte DS700)** Nye krav. Interessant info om faldgrupper ved køb og installation af f.eks.LED belysning
v/Per Reinholdt Teknisk Direktør. Fagerhult AS
- ✓ **Som altid krydres dagen med praktiske eksempler fra "den rigtige verden"**
- ✓ **Udlevering af kursusbevis til KLS mappen**
- ✓ **Der serveres kaffe og kage ved ankomst og en lækker sandwich til slut.**



Pris: 820,- kr. + moms pr. pers

 **Tilmelding: elsikkerhed.nemtilmeld.dk**

Elsikkerhed.dk vil med 15 års erfaring, inden for information og tilsyn med el-installationer (Sikkerhedsstyrelsen), bidrage til, at gøre leverancer af elinstallationer mere ensartede, undgå utilsigtede fejl, sikre processer, større økonomisk overvågenhed samt sikre kvaliteten og skabe større interesse for den praktiske del gennem tilsyn og kursus for medarbejdere.

ELsikkerhed.dk

Peter Rosenberg Kjær

+45 7131-3434 | prk@elsikkerhed.dk | www.elsikkerhed.dk