

# PROGRAM

# FAGLIGT FORUM

## TIRSDAG DEN 14. MAJ

- 10.30 - 11.00 **Sikkerhedstyrelsen:** Ladestandere, varmepumper og installationsstandarden DS/HD 60364
- 11.30 - 12.00 **IDA - Ingeniørforeningen i Danmark / ERNEL:** Global Earthing – Udligning er den nye jordingsfilosofi!
- 12.30 - 13.00 **Sikkerhedstyrelsen:** Ladestandere, varmepumper og installationsstandarden DS/HD 60364
- 13.30 - 14.00 **IDA - Ingeniørforeningen i Danmark / Nerve Smart System A/S:** Grøn omstilling og opsamling af overskudsproduktion af energi – Batteriers retfærdiggørelse på markedet.

## ONSDAG DEN 15. MAJ

- 09.30 - 11.00 **IDA - Ingeniørforeningen i Danmark / Aalborg CSP:** Sektorkobling, fleksibilitet og udnyttelse af eksisterende teknologier for produktion og lager
- 10.30 - 11.00 **Sikkerhedstyrelsen:** Ladestandere, varmepumper og installationsstandarden DS/HD 60364
- 11.30 - 12.00 **IDA - Ingeniørforeningen i Danmark / KIPAC:** Tilslutning af solceller i forsyningsnettet: Processen, udfordringerne og løsningerne.
- 12.30 - 13.00 **Sikkerhedstyrelsen:** Ladestandere, varmepumper og installationsstandarden DS/HD 60364
- 13.30 - 14.15 **TEKNIQ Arbejdsgivernes podcast HØRT!:** Luk røven, gode patter, tag dig sammen!

## TORSDAG DEN 16. MAJ

- 09.30 - 11.00 **Sikkerhedstyrelsen:** Ladestandere, varmepumper og installationsstandarden DS/HD 60364
- 10.30 - 11.00 **IDA - Ingeniørforeningen i Danmark:** **Landis+Gyr:** Udnyttelse af data fra elmålerne i elnettet
- 11.30 - 12.00 **Sikkerhedstyrelsen:** Ladestandere, varmepumper og installationsstandarden DS/HD 60364
- 12.30 - 13.00 **IDA - Ingeniørforeningen i Danmark:** Titel kommer snart
- 13.30 - 14.00 **Sikkerhedstyrelsen:** Ladestandere, varmepumper og installationsstandarden DS/HD 60364

**14. MAJ 2024 · KL. 10.30 / 12.30**

**15. MAJ 2024 · KL. 10.30 / 12.30**

**16. MAJ 2024 · KL. 9.30 / 11.30 / 13.30**

## **SIKKERHEDSSTYRELSEN**

### **Ladestandere**

Sikkerhedsstyrelsen har de seneste år kørt tilsyn på ladestandere, hvilket har afsløret, at der er plads til forbedringer.

Skal en ladestander f.eks. have separat RCD og OCPD? Kan man bruge den indbyggede RCD i ladestanderen? Skal lynladestandere have en DC-RCD eller kan de fejlbeskyttes på en anden måde?

Alle disse spørgsmål dykker vi ned i sammen med erfaringerne fra tilsyn – og ikke mindst en kort gennemgang af det nyeste kapitel 722 om installation af ladestandere.

### **Varmepumper**

Vi skal tale om varmpumper, og ikke mindst de installationstekniske udfordringer, der er ved installation af varmpumper. Skal det f.eks. altid være en RCD type B? Og er der krav om en sikkerhedsafbryder?

### **DS/HD 60364**

Vi er nu nået til 8. udgave af installationsstandarden, og har efterhånden en del erfaring med brug af standarden i stedet for Stærkstrømsbekendtgørelsen.

Men hvordan er det nu lige med udligningsforbindelser – skal armeringsjern i fundament altid udlignes? Hvad med dimensionering og 30 % reglen, skal man tage hensyn til dette? Og kan man bare ukritisk smide små dimser ind i dåserne ved Smart-Home?

Disse spørgsmål vil vi komme omkring, og vi skal naturligvis også tale om erfaringer og de seneste fortolkninger.

### **Oplægsholder**

**Steen Søgaard**, Sikkerhedsstyrelsen

**15. MAJ 2024 · KL. 13.30 - 14.15**

## **TEKNIQ ARBEJDSGIVERNES PODCAST HØRT!**

### **Luk røven, gode patter, tag dig sammen**

TEKNIQ Arbejdsgivernes podcast HØRT! kigger forbi, og optager en episode. Vært Mikkel Nielsen har samlet tre spændende gæster, som skal spille "Hvor går grænsen. Et dialogværktøj udviklet af TEKNIQ Arbejdsgiverne til at fremme samtalen og skabe et

mere inkluderende arbejdsmiljø. Gennem forskellige scenarier vil vi opdage, hvad der for nogle er acceptabel adfærd, men for andre kan være over grænsen.

### **Vært**

**Mikkel Nielsen**, TEKNIQ Arbejdsgiverne