

FSTA faggruppe: El-installationer

Tid

04. juni, 2024, kl. 10:00 – 14:00

Sted

Rambøll, Oluf Palmes Alle 22, 8200 Aarhus Nord

Parkering registreres i informationen og her uddeles gæste kort

Mødelokale: XXXX

Agenda

Velkomst ved Kaj Hyldgaard

Genstart af ”El-fagnetværk” ved Kaj Hyldgaard

Fremtidens emner - prioritering

Mødeplan - hyppighed, næste møde, tid og sted

Forventninger til ”værten”

Hvem laver referat?

Frokost kl. 12:00

Fag emne 1 - Frederik Højbo Nielsen

- Oplæg til dialog
- Lysstofrør og kompaktrør er udgået – hvad så – hvordan forholder driften sig til det?
- Hvad ser vi af muligheder?
- Hvordan tolker vi lovgivningen ved udskiftning og/eller ombygning?

Fag emne 2 – Kaj Hyldgaard

Kan vi etablere en forbrugseffekt-oversigt i forskellige afdelinger?

- Kan vi etablere en forbrugseffekt-oversigt i forskellige afdelinger?
- Fremskaffe data grundlag
- Bearbejdning af data og udfærdige ”evidens baseret” beregningsgrundlag
- Data sættet kan måske være todelt, et for installations dim. og et for årligt effektforbrug

Tak for i dag og kom godt hjem

Forslag til fremtidens emner

718 – Belysning, krav til særlige områder:

Gruppe 2 rum, IT-installation: det potentialfrie gruppe 2 rum (data installation)

Tavlens placering i forhold til stuen, maksimal afstand, betjeningsmulighed for tekniker, skal klinikpersonale betjene?

Drift af rum til medicinsk rum, kontrol af udligning

Hvad er de normalt oplevede fejltyper og hvordan rettes de?

Uddannelse af brugere

Udstyr i rummet, som ikke forsynes fra IT installationen, risiko, mærkning

Ergonomisk belysning

Selektivitet, fra stikkontakt til transformer horn