

STF

Bygger din kompetens



Föreningen för Industriell Elteknik



FÖRENINGEN FÖR INDUSTRIELL ELTEKNIK

FÖRENINGEN BILDADES 1960 OCH HAR TILL UPPGIFT ATT VERKA FÖR **SAMARBETE** MELLAN **FÖRETAG** OCH **TEKNIKER** SOM ÄR DIREKT ELLER INDIREKT AKTIVA INOM DEN INDUSTRIELLA ELTEKNIKEN.

MÅLET ÄR ATT **FRÄMJA** DEN **TEKNISKA UTVECKLINGEN** OM ELENERGINS UTNYTTJANDE INOM INDUSTRIANLÄGGNINGAR VID ANSKAFFNING, DISTRIBUTION, OMFÖRMNING OCH STYRNING. SAMT ÄVEN FRÄMJA UTVECKLING INOM ELSÄKERHETSOMRÅDET.



www.fie.se



FÖRENINGEN FÖR INDUSTRIELL ELTEKNIK

SEK (SVENSK ELSTANDARD)

SEK FULLMÄKTIGE
ELEKTRO TEKNISKA RÅDET
TK64 (ELINSTALLATIONER FÖR LÅGSPÄNNING SAMT SKYDD MOT ELCHOCK)
TK44 (MASKINERS ELUTRUSTNING)
TK21B (KOPPLINGSUTRUSTNING FÖR HÖGST 1000V)
TK8 (ENERGIFÖRSÖRJNINGSSYSTEM)

ELSÄKERHETSVERKET (BEHÖRIGHETSUTREDNINGEN, REFERENSGRUPP ELSÄK FS2006:1)

EN, ELEKTRISKA NÄMNDEN (TEKNISKA UTSKOTTET)

ENERGIFORSK (RISKANALYS FÖR ELDISTRIBUTION)

CIRED

ENERGIFÖRETAGEN I SVERIGE (REVIDERING ESA INDUSTRI OCH INSTALLATION, SAMARBETE MELLAN FIE, EF OCH IN)

ELOLYCKOR – VILKA RIKTLINJER FINNS FÖR SJUKVÅRDEN?

ELSÄKERHET

HANDBÖCKER

DELTAR I LG INOM UTBILDNING
(GYMNASIE, YH-UTBILDNING, HÖGSKOLA MFL)



www.fie.se



Utmaningar? **15**

1=2=1

24



FIE

1995

www.fie.se

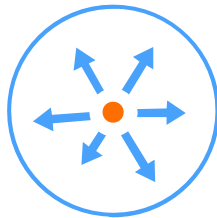
Q

STF

Elsäkert Arbete



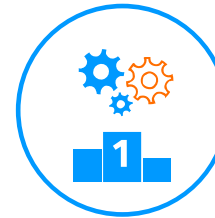
ÖKAD
SÄKERHET



CENTRUM
ELYRKESPERSONEN



GUIDLINE
GEMENSAM



ARBETSSÄTT
ETT



UTBILDNING
KUNSKAP



www.fie.se



FIE Kompetensdag

Vart är elen på väg?

Elsäkerhet vid arbete?

Kapacitetsbrist i elnätet?

Riktlinjer för sjukvård?

Kraftsystem i förändring

Nätkoncession – påverkan för industrin?

Artificiell intelligens – möjlighet?



www.fie.se





www.fie.se

STF