

ESA Fackkunnig – Repetition webb

Webbutbildning - distans

28 maj 2021

ebr

EBR Elsäkerhetsanvisningar
ESA Grund

Beställningsnummer: ESA-Grund:19.1

September 2019

ebr

EBR Elsäkerhetsanvisningar
ESA Arbete

Beställningsnummer: ESA-Arbete:19.1

September 2019

Elkompetensutveckling Sverige AB
Utbildar Sveriges elektriker
www.elkul.se

ELKUL

ESA - Elsäkerhet

ESA

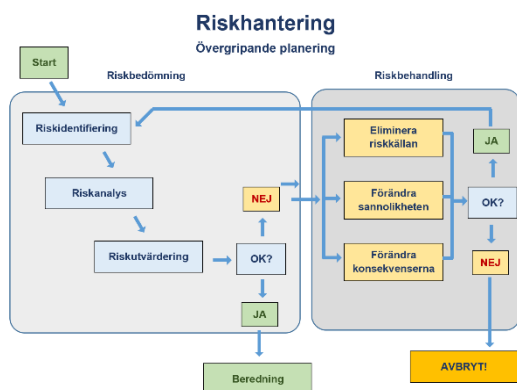
ESA ges ut av Energiföretagen och är en anvisning som uppfyller myndighetens föreskrift och svensk standard SS-EN 50110-1. För de flesta (i princip alla) som arbetar inom eldistribution är ESA grunden för det säkra arbetet inom el.

ESA reglerar bl.a. organisation, terminologi, riskhantering och arbetsmetoder. Arbetsbevis, driftbevis och kopplingsedel är exempel på ESA-blanketter. ESA anger också vilken roll arbetsgivaren, innehavaren och elsäkerhetsledaren har.

Repetera ESA

Med ESA-Grund:19 och ESA-Arbete:19 som hjälp och underlag kan ni säkra elektriska arbeten.

Enligt ESA ska utbildningen repeteras minst vart tredje år.



Planering och Riskhantering

En noggrann planering är en viktig förutsättning för att kunna utföra säkra elektriska arbeten. Redan i planeringsstadiet ska en skriftlig riskhantering utföras av arbetsgivaren eller av arbetsgivaren utsedd person. Elsäkerhetsledaren ska sedan göra en egen riskhantering som går igenom med arbetarna innan arbetet påbörjas.

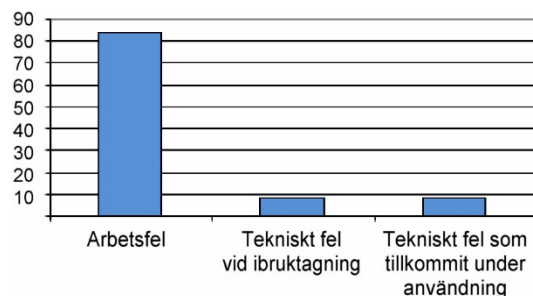
ESA helt eller i delar

Arbetsgivaren ansvarar för säkert arbete. Innehavaren ansvarar för att anläggningen hålls säker. Ansvariga personer kan besluta om att tillämpa ESA helt eller delvis. Man kan också besluta om att ESA ska användas vid vissa typer av arbeten.

För de arbeten man valt att inte tillämpa ESA bör man arbeta enligt den svenska standarden SS-EN 50110-1.

Olycksorsaker elyrkesmän

Många olyckor beror på genomförandefel



Elsäkerhetsledaren

De flesta olyckor beror på fel i genomförandet. Elsäkerhetsledaren har en nyckelroll när det gäller säkerhet i arbetet. Det är mycket viktigt att elektriker vet vad det innebär att vara elsäkerhetsledare och vilka arbetsuppgifter som ingår i denna roll. ESA reglerar tydligt vad Elsäkerhetsledaren ska göra.

ELKUL:s utbildning

Utbildningen i ESA är i grunden en elsäkerhetsutbildning för de som utsätts för elektriska faror i sitt arbete. ESA är ett bra verktyg för att reglera bl.a. ansvarsroller, planering och terminologi.

Innehåll

- ESA-Grund:19 och ESA-Arbete:19
- Delar ur standarden SS-EN 50110-1 utgåva 3
- Redogörelse för olika ansvar och ansvarsroller
- Riskhantering – riskbedömning och riskbehandling
- Elsäkerhetsledaren och hans/hennes funktion.
- Övriga roller, eldriftledare, kopplingsledare m.fl.
- Elfaran, strömgenomgång och ljusbåge
- Arbetsmetoder - Arbete utan och nära spänning
- Skötselåtgärder (som numera betraktas som ett "arbete")
- Säker kommunikation
- Upprättande av kopplingsedel
- Utbildningen avslutas med ett skriftligt prov



Information

Kurslängd: 1 dag, 08:00 – 16:00, fredagen den 28 maj 2021

Plats: Utbildningen genomförs som webbutbildning.
Deltagaren behöver vara uppkopplad med bild under utbildningsdagen

Pris: 5 490 kr/deltagare inkl. kurslitteratur, ESA Grund och ESA Arbete.
Kontakta ELKUL, för rabatt, om du redan har aktuella ESA-skrifter

Kursplatserna reserveras i turordning, först till kvarn gäller.

Dagen varieras med föreläsning, diskussioner och filmer för att utbildningen ska vara lätt att tillgodogöra sig även om man är van vid att arbeta praktiskt.

Utbildningen riktar sig mot elektriker, el-arbetsledare, el-chefer och andra som berörs av ESA-regelverket. Detta är en repetitionsutbildning, deltagaren ska ha ESA-utbildning sedan tidigare.

Kursledaren är av Energiföretagen godkänd ESA-lärare.

Anmäl dig via e-post till per@elkul.se

Allmänna villkor som finns på vår hemsida gäller.



telefon: 044-22 70 38
web: www.elkul.se
e-post: per@elkul.se

Elkompetensutveckling Sverige AB

Utbildar Sveriges elektriker

www.elkul.se