



ESA 14

För att säkerställa att elarbete sker på ett korrekt sätt finns ett tydligt regelverk. Elsäkerhetsanvisningarna (ESA) är kompletterande anvisningar som bland annat reglerar sambandet mellan nätägare, entreprenörer och installatörer. Anvisningarna kompletterar skötsel föreskrifternas krav på god elsäkerhetsteknisk praxis.

Vi kan erbjuda utbildning av den nya ESA 14. Den är anpassad till de förändringar som skett i standarden SS-EN 50110-1 utgåva som ESA bygger på.

Den nya ESA 14 är en sammanslagning av ESA grund, ESA industri och ESA installation(ISA). Den har fått en egen publikation som heter ESA grund.

Arbetsmetoderna Arbeta med-, utan- och nära spänning är samlade i ett eget häfte.

Mål/syfte

Deltagaren ska få den kunskap som krävs för att arbeta med ESA som arbetsmetod, att förstå metoden och att rätt kunna tillämpa den samt förebygga elolycksfall.

Målgrupp:

Företrädesvis de som arbetar inom eldistributionsbranschen och elektriska anläggningar, maskinförare, linjearbetare, elektriker, arbetsledare och andra som vistas i dessa miljöer.

Kursens omfattning

Ca 8 timmar om man har tidigare erfarenhet och påläst innan kurs.
Ca 16 timmar om man är oerfaren.

Intyg

Kursen avslutas med skriftligt prov som vid godkänt resultat ger certifikat som styrker kunskapen att få delta i arbete enligt ESA-metoden.

Kursinnehåll

- * Elfara
- * Olycksfall
- * Bakgrund ESA, SS-EN 50110-1 utgåva 3
- * ELSÄK-FS 2006:1 (Ansvar, organisation, säker kommunikation)
- * Riskhantering
- * ELSÄK 2006:1 (Skötselåtgärder)
- * ESA Arbete