



Elbranschens Centrala Yrkesnämnd

ARBETSMILJÖ OCH ELSÄKERHET FÖR LÄRLINGAR

Arbetsmiljö och Elsäkerhet är en viktig del inom elektrikeryrket. För lärlingar som efter fullgjord gymnasieutbildning får anställning i branschen finns det några områden som det är viktigt att lärlingen har goda kunskaper i och andra där det räcker med kännedom om, för att i sitt yrkesutövande kunna förebygga olyckor och ohälsa.

Elsäkerhet

Lärlingen ska inneha erforderliga kunskaper i föreskriften "Skötsel av elanläggning", ELSÄK-FS 2006:1 samt "ESA metod Installation" dessa dokumenteras i skriftligt prov i samband med ECY-Cup årligen i gymnasieskolan. Lärlingen skall ha med sig intyg/certifikat att denna utbildning är godkänd. Om ej sådant intyg finns måste lärlingen genomföra utbildning och avlägga ett prov under sin lärlingstid.

Systematiskt Arbetsmiljöarbete – SAM, AFS 2001:1, senast ändrad 2008:15

Lärlingen skall ha erhållit god kännedom om hur systematiken att "undersöka-åtgärda-följa upp" är en del av det systematiska arbetsmiljöarbetet som skall utföras på en arbetsplats.

Första hjälpen och Hjärt- Lungräddning MED VÄGLEDNING VID ELSKADA

Lärlingen skall ha grundläggande kunskaper samt genomgått utbildning av godkänd utbildare. Kännedom om "sen-effekter" efter strömgenomgång. Person som utsatts för strömgenomgång skall uppsöka läkare.

Ställningsbyggande och arbete från stege

Lärlingen skall ha erhållit den "särskild information" som krävs för att, i begränsad omfattning, få utföra arbete med ställning med en höjd av maximalt 2 m till plattformen, enligt Arbetsmiljöverkets föreskrifter AFS 1990:12 senast ändrad 2004:4.

Lärlingen ska också ha kännedom om de få tillfällen arbete får utföras från stege enligt AFS föreskrifterna

Stegar och arbetsbockar AFS 2004:3.

Användning av lyftanordningar och lyftredskap

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om användning av lyftanordningar och lyftredskap AFS 2006:6 ställer krav på att den som skall arbeta från saxlift, skylift eller liknande skall ha erhållit teoretiska och praktiska kunskaper. Lärlingen skall känna till att riskfaktorerna kräver att användaren har god kunskap och stor uppmärksamhet. Att lasten alltid är människor gör att ansvaret är stort.

I läroplanen skall ingå momenten: transport-uppställning-körning-arbete i korgavslutning.

Efter genomförd utbildning erhålla ett utbildningsbevis.

Lärlingen skall ha arbetsgivarens skriftliga tillstånd för att få använda mobila arbetsplattformar. Tillståndet skall upplysa om vilka typer av lyftanordningar, lyftredskap och arbetsuppgifter som omfattas.

HETA ARBETEN

Lärlingen skall ha kännedom om vilka arbetsmoment som kräver utbildning i "Heta arbeten"