|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **ID** | **D14287** | |
| Versjon | 2.00 | |
| Gyldig fra | 06.09.2023 | |
| Utarbeider | Frode Arntzen | |
| Godkjent | Elisabeth Kristoffersen | |
|  | | | Side 1 av 2 |
| **Prosedyre for arbeid på elektriske anlegg** | | |  |

**Formål:**

Å unngå at elever og ansatte blir utsatt for berøringsspenning og strømgjennomgang samt lysbueskader, brann- og fallskader ved arbeid med elektriske anlegg.

**Omfang:**

Rutinen gjelder for ansatte og elever ved Saltdal videregående skole

**Grunnlagsinformasjon:**

Gjelder sikkerhet ved arbeid, laborering og prøving av elektriske anlegg.

**Ansvar:**

Alle faglærere ved elektroseksjonen og eventuelt innleid personell.

**Sikkerhetsopplæring:**

Før elevene kan delta på arbeid med elektriske anlegg skal hver enkelt ha gjennomgått FSE-kurs og førstehjelpskurs.

Elevene må ha gjennomført og bestått FSE-kurs med praktisk prosedyrebruk på verkstedet innen 1.september, -årlig.

Dette gjennomføres ved at lærerne først gjennomfører kurset før de kjører kurs med elevene.

Avdelingsleder/HMS-ansvarlig har ansvaret for at FSE-kurs blir avholdt innen fristen.

**Gyldighetsområde:**

Gjelder alle typer anlegg som omfattes av sikkerhetsforskriften FSE 2006.

**Handling :**

* Elevarbeid med elektriske anlegg utføres i spenningsløs tilstand – arbeid på frakoblet anlegg
* Før anlegget spenningssettes og testes skal det fortas sluttkontroll med følgende målinger som protokollføres:
* Isolasjonsmåling
* Kontinuitetsmåling
* Anlegget skal ikke spenningssettes og testes før faglærer er tilstede.
* Ved feilsøking på spenningssatt anlegg skal lærer/instruktør vær tilstede og overvåke aktiviteten.
* Skjema for Sluttkontroll/risikovurdering skal fylles ut hver gang.
* Kobling og testing skal kun foregå på verkstedet .
* Nyansatte og vikarer skal både ha FSE-opplæringen på plass og de skal kvittere for å ha gjennomgått prosedyrene før de kan undervise på verkstedet.

For vikarer ligger prosedyrene tilgjengelig i egen perm som oppbevares hos avd.leder.

**Avviksbehandling:**

***Ved mistanke om strømgjennomgang i hjerteregionen, evt. usikkert hendelsesforløp:***

* All aktivitet på verkstedet opphører. Uavhengig om man tror skaden er farlig eller ikke, ringer lærer:

**Saltdal Helsesenter 75682130**

Det er helsepersonell ved Saltdal helsesenter som avgjør videre håndtering av uhellet, bl.a. behov for evt. førstehjelp

* Spenning på verkstedet slås av frem til man har kartlagt årsak
* Transport til lege avtales med Saltdal Helsesenter eller legevakt
* Lærer varsler elevens foresatte og avdelingsleder
* Lærer skriver avviksmelding i kvalitetssytemet
* Avdelingsleder melder skaden til DSB, som beskrevet i FSE-opplæringen
* Lærer fyller ut skademeldingsskjema på NAV.no. På NAVs vedtak vil det stå hvordan eleven kan søke refusjon av utgifter til lege

**Interne referanser**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Eksterne referanser**

|  |
| --- |
|  |