|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nylogo | **Generell prosedyre for arb. på elektriske anlegg** | **ID**  | **D04435** |
| Versjon  | 3.11 |
| Gyldig fra | 03.04.2024 |
| Utarbeider | Egil Larsen |
| Godkjent  | Trine Kristensen |
| Side | 1 av2 |

|  |  |
| --- | --- |
| **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 gjelder. |  |
| **Handling :** * Elevarbeid med elektriske anlegg utføres i spenningsløs tilstand.
* 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, ev. usikkert hendelsesforløp:**** All aktivitet på verkstedet opphører. Uavhengig om man tror skaden er farlig eller ikke, skal elev til kontroll ved Saltdal legesenter
* Spenning på verkstedet slås av frem til man har kartlagt årsak
* Transport til lege avtales avd.leder
* Lærer varsler elevens foresatte
* 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
 |  |
|  |  |