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