|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nylogo | **Arbeid på eller nært spenningssatte elektriske anlegg** | **ID** | **D04436** | |
| Versjon | | 2.09 |
| Gyldig fra | | 03.04.2024 |
| Utarbeider | | Egil Larsen |
| Godkjent | | Kjell Magne Johansen |
| Side | | 1 av2 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Formål:**  Å unngå at elever og ansatte blir utsatt for berøringsspenning og strømgjennomgang, samt lysbueskader, brann- og fallskader. |  |
| **Omfang:**  Rutinen gjelder for elever og ansatte ved Saltdal videregående skole. Herunder også vikarer.  **Anleggstyper:**  Gjelder sikkerhet ved arbeid på eller nær ved elektriske anlegg. |  |
| **Ansvar:**  Alle faglærere ved TIP- og elektroavdelingen samt eventuelt innleid personell.  **Sikkerhetsopplæring:**  Før praksisundervisning kan starte må alle lærere, assistenter og vikarer ha gjennomført  FSE-opplæringen. Dette gjelder både for TIP - og Elektroavdelingen.  Før eleven kan delta på eller nær spenningssatte anlegg skal hver enkelt ha gjennomgått FSE-kurs og førstehjelpskurs. Skal være gjennomført innen 1.september, årlig.  Elevene må ha bestått en «prøve» i FSE, før de får koble på elektriske anlegg.  Dette omfatter også TIP-avdelingen.  Avdelingsleder/HMS-ansvarlig har ansvaret for at FSE-kurs blir avholdt innen fristen. |  |
| **Handling:**   * Det skal gis nødvendig opplæring innenfor elsikkerhet. Dette skal skje både gjennom   teoretisk og praktisk gjennomføring.   * Elevene skal kvittere på at opplæring er gitt. * Det skal utføres planlegging og risikovurdering før arbeidet påbegynnes. * Førstehjelpsutstyr skal være tilgjengelig. |  |
|  |  |
| |  |  | | --- | --- | | **TILTAK VED AVVIK:** | * Ved mistanke om strømgjennomgang i hjerteregionen, eventuelt usikkert hendelsesforløp, fraktes elev umiddelbart til lege. * Foresatte informeres dersom eleven blir frakta til lege. * Avvik skal meldes av faglærer. * Avklare om/eventuelt gjennomføre HLR. | |  |
|  |  |