|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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.
 |

 |  |
|  |  |