

Læreplan

Kurs i trafiksikkerhetsregler og elsikkerhet for sikkerhet- og kvalitetsrådgivere og prosjektmedarbeidere i Infrastruktur og Store prosjekter.

Eier av læreplanen:	Seksjonssjef Sikkerhet og Miljø, Styringsstaben, Infrastruktur
Utarbeidet av:	Seniorrådgiver HMS Tor Oksnes, Sikkerhet og Miljø
Kompetansekrav:	Sikkerhet- og kvalitetsrådgivere og prosjektmedarbeidere med operative oppgaver, og skal støtte ledelsen innen sikkerhetsfaglige spørsmål.
Agressokode	<i>Referanse: STY-601490 Anbefalt praksis for kurskodesett i Agresso.</i>
Kurslengde/omfang	1 dag
Målgruppe	Sikkerhet- og kvalitetsrådgivere, prosjektmedarbeidere i Infrastruktur og store prosjekter.
Krav til forkunnskaper	Gjennomført kurset personlig sikkerhet ved befarig ved spor.
Innlæringsmål	Kjenne til HSV sine oppgaver og ansvar. <ul style="list-style-type: none">• Kjenne til hvilke regelbrudd som kan føre til tilbakekallelse av sikkerhetstjenesten for HSV.• Kjenne til prosessen for tilbakekallelse av sikkerhetstjenesten.

	Kjenne til HSV sin rolle, oppgave og grensesnitt overfor togleder ved oppstart, arbeid og avslutning av hvert av de tre disponeringsformene.
	Kjenne til kravene til personlig sikkerhet ved befarings ved JBVs infrastruktur, og hva det betyr, samt hvilke begrensninger som ligger i det.
	Kjenne til kravene i TJN og instruks ved sikkert arbeid i og ved JBVs infrastruktur.
	Kjenne til og redegjøre for hvilke 3 disponeringsformer vi har ved arbeid i og ved infrastrukturen.
	Kjenne til definisjoner som brukes i forbindelse med sikkert arbeid i og ved JBVs infrastruktur, inkludert definisjoner ved arbeid i og ved JBVs høyspentanlegget.
	Deltakerne skal kunne beskrive grunnbetydningen til fargen på signalene, og kjenne til signaler langs linjen og på stasjoner.
Innlæringsmål	Kjenne til farene ved kontaktledningsanlegget og kjenne til forskjellen på sikkerhetsavstand, sikkerhetssone og beskyttelsesavstand.
	Kjenne til leder for elsikkerhet sin rolle og oppgaver.
	Kunne redegjøre for når det kreves leder for el. Sikkerhet.
	Kjenne til forskjellen på "i spor" og "ved spor"
	Skal kunne: <ul style="list-style-type: none"> • Beskrive de viktigste sirkulærer som brukes i JBV. • Redegjøre for hvem som har ansvar for å utarbeide sirkulærene. • Redegjøre for hvordan sirkulærene distribueres og hvem som skal ha de ulike typer sirkulærer.
Maksimalt antall deltakere	20
Kompetansekrav til opplæringspersonell	Instruktørene må: <ul style="list-style-type: none"> • Være godkjente instruktører. Gjennomført opplæring innen pedagogikk.

	<ul style="list-style-type: none">• Ha god kunnskap om Trafikkregler for JBVs Nett og JBVs styringssystem.• Ha god kunnskap om Forskrift om sikkerhet ved arbeid i og drift av elektriske anlegg med veiledning.
Prinsipper for prøving/eksamen:	Ingen eksamen eller form for prøve/ test. Det utstedes et kursbevis.
Krav til praksis etter endt opplæring:	Ingen krav til praksis etter endt kurs.