

Læreplan: FSE R1

Læreplanen for Forskrift om sikkerhet ved arbeid i og drift av elektriske anlegg, danner grunnlaget for opplæringsplanen som blir utformet av kompetanseleverandør.

Eier av læreplanen

Jernbaneverket, infrastrukturdirektør

Utarbeidet av

Sakkyndige driftsledere

Eksamenskode

Sertifikatkode

3030

Kurslengde

Grunnkurs	4 timer
Repetisjonskurs	4 timer

Målgruppe

Personell som skal inneha funksjonen Leder for elsikkerhet i og ved Jernbaneverkets høyspenningsanlegg og Leder for kobling, samt de som ønsker adgangstillatelse

Betingelse

Kurset foregår på norsk, og kan ikke gjennomføres med tolk

Krav til forkunnskaper

- Bemyndigelse som Leder for elsikkerhet (2431)

- Førstehjelpskurs med fokus på strømskader
- Må forstå norsk

Kompetanse etter gjennomført kurs

Etter endt kurs skal kursdeltaker kunne ivareta elsikkerheten ved arbeid på eller nær ved, samt drift av elektriske anlegg og funksjonen Leder elsikkerhet og få adgangstillatelse

Godkjenningsperiode

Eksamenskodens gyldighetsperiode ved bestått eksamen er 12 måneder

Gjennomføring

- Teoretisk gjennomføring. Praktiske oppgaver der dette er hensiktsmessig
- Kursarrangør og kursadministrator skal utarbeide egne opplæringsplaner i faget
- Kurset arrangeres og administreres av Norsk jernbaneskole

Maks antall deltakere

Grunnkurs	20 deltakere
Repetisjonskurs	20 deltakere

Eksamen

Grunnkurs	Flervalgseksamen, 30 minutter
Repetisjonskurs	Flervalgseksamen, 30 minutter

Bestått eksamen ved minimum 75 % rett besvarelse. Spørsmål i oppgaven kan vektas ulikt, gitt spørsmålenes art og omfang.

Kontinuasjon

Grunnkurs	Nytt grunnkurs og eksamen
Repetisjonskurs	Nytt grunnkurs og eksamen

Krav til instruktørpersonell

- Minimum fagbrev i elektrofag og god kjennskap til Offentlig HMS regelverk
- Instruktører som underviser på kurs i regi av Norsk jernbaneskole må være godkjent i henhold til skolens interne retningslinjer
- Kurset kan arrangeres og administreres av andre aktører i h.h.t gjeldende regelverk for dette.

Mål

Kandidaten skal kunne:

- Være Leder elsikkerhet eller leder for kobling
- Riktig bruk og behandling av verneutstyr
- Beskrive ulike sikkerhetstiltak og valg av arbeidsmetoder
- Forklare hvordan elsikkerheten skal ivaretas i et arbeid
- Vurdere om valgte løsninger er gode nok
- Gjeldende varslingsrutiner ved ulykke