

Læreplan: Repetisjonskurs for kl-kompetanse for energimontører

Læreplanen danner grunnlaget for opplæringsplanen som blir utformet av kompetanseleverandør.

Eier av læreplanen

Bane NORs infrastrukturdirektør

Utarbeidet av

Bane NOR, avdeling teknikk

Eksamenskode

Sertifikatkode

Kurslengde

Repetisjonskurs	2 dager inkludert eksamen
-----------------	---------------------------

Eksamenskodens gyldighet er 3 år fra avlagt eksamen

Målgruppe

Personell som innehar godkjenning som energimontør med kl-kompetanse i tillegg til kontaktledningsmontører

Betingelse

- Kurset foregår på norsk, og kan ikke gjennomføres med tolk

Krav til forkunnskaper

Fagbrev som energimontør med kl-kompetanse eller kontaktledningsmontør

Kompetanse etter gjennomført kurs

Kurset skal gi kandidaten kunnskap og oppdatering i kontaktledningsfaget, samt erfaringsoverføring

Godkjenningsperiode

Eksamenskodens gyldighetsperiode ved bestått eksamen er 36 måneder

Gjennomføring

- Teoretisk og praktisk undervisning
- Kursarrangør og kursadministrator skal utarbeide egne opplæringsplaner i faget
- Kurset arrangeres og administreres av Bane NOR Jernbaneskolen

Maks antall deltakere

Repetisjonskurs	15 deltakere
-----------------	--------------

Eksamen

Repetisjonskurs	Skriftlig flervalgseksamen, 1 time
-----------------	------------------------------------

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

Kontinuasjon

- Ved ikke bestått eksamen gis kandidaten rett til en 2. gangs kontinuasjonseksamen. Ny eksamen kan avlegges uten at kandidaten gjennomfører nytt kurs.
- Ved ikke bestått 2. gangs kontinuasjonseksamen må kandidaten ta nytt repetisjonskurs med tilhørende eksamen. Dette gjelder alle videre forsøk

Krav til instruktørpersonell

Instruktøren skal godkjennes ihht Bane NORS retningslinjer for godkjenning av instruktører Kurset kan arrangeres og administreres av andre aktører iht. gjeldende regelverk for dette.

Mål

Kandidaten skal:

- HMS, sikkerhet og planlegging
- Teoretisk systemforståelse
 - Tabeller
 - Tegninger
 - Teknisk regelverk
 - Komponenter
 - Beregninger
 - Jording
- Arbeidsmetoder
- Verktøy
 - Aktuelle problemstillinger
 - Gjeldende regelverk
- Erfaringsoverføring