

Arbeidsoppgave sluttkontroll for elektrikerfaget

Ta utgangspunkt i en jobb du selv har gjort, eventuelt en eksisterende installasjon og gjennomfør en komplett sluttkontroll. Bruk da bedriftens skjema for sluttkontroll eller 5-sikre fra NELFO.

* Bruk egnet måleinstrument for sluttkontroll og gjennomfør målinger. Forklar hvor og hvordan du måler. Aktuelle målinger:
	+ Kontinuitet i beskyttelsesleder
	+ Isolasjonsresistans
	+ Funksjonstest/spenningsprøving
	+ Test av jordfeilbryter
	+ Måling av minste kortslutningstrøm
* Vurder måleresultatene og begrunn verdiene som måles.
* Hva slags dokumentasjon skal utarbeides i forbindelse med en slik installasjon? Dokumentasjonen skal leveres med oppgaven.
* Hvilke andre ting utføres i en sluttkontroll?

Oppgaven leveres som jobbseddel på elskolen.

Flashkurs sluttkontroll finner du på elskolen under fanen «ressurser» og «flashkurs»

5-sikre-skjemaene for sluttkontroll finner du på elskolen under fanen «ressurser» og «linker»

Aktuelle filmer finner du her eller under ressurser på elskolen. <http://www.eloppgaver.no/filmer.html#sluttkontroll>

