

Basismodul - Teori og praksis på tvers av fagene

Basismodul 017 – Risikoanalyse før jobbutførelse.

Hvorfor: Personell kommer til skade på arbeidsplassene hvert eneste år. Det er derfor av stor betydning at du som elektrofagmann kan utføre en korrekt risikoanalyse i forhold til en forestående jobb, slik at du kan gjennomføre riktige sikkerhetstiltak i forhold til jobben.

Nødvendig utstyr: Lærebok, PC, Internett.

Arbeidsoppgaver:

Man kan gjennomføre oppgaven enkeltvis eller to og to.

1. Finn fram til og beskriv hvordan man kan utføre en sikker jobb analyse.
2. Legg gjerne også inn dine egne synspunkter på hvordan du mener sikkerheten kan bli best mulig ivaretatt ved arbeider på elenergisystemer.
3. Vurder også spesielt hvordan kravene til sikkerhet kan bli ivaretatt i en undervisnings-situasjon og når det gjelder arbeider utført av elever.

Forsøk å finn fram til svaret gjennom egen innsats, ved å bruke læreboka, ved å finne fram til informasjon på Internett og gjennom diskusjon med dine medelever. Det er viktig at svarene er dine egne og ikke bare en kopi eller en avskrift av noe annet.

Jeg bekrefter å ha gjennomført de arbeidsoppgavene som inngår i denne basismodul 17:
