

Elma kurs

Verifikasjon av solcelleanlegg NEK446

Kurset gir en generell innføring i Sluttkontroll av solcelleanlegg i henhold til NEK446

Beskrivelse av kurset:

NEK 446 ble presentert høsten 2022, og dette kurset gir en oversikt over hva som skal og bør dokumenteres, hvordan og hvorfor. Solcelleanlegg gir elektrikerer en utfordring da det er mange variabler som spiller inn på både måleresultat og effekt på anlegget. Generell innføring i verifikasjon og sluttkontroll av solcelleanlegg i henhold til NEK 446, hva som skal eller bør måles og dokumenteres.

- Kontinuitet og Isolasjonsmotstand
- Åpen kretsspenning og Kortslutningsstrøm
- I-V kurvetest
- Virkningsgrads måling
- Termografi
- Feilsøking
- Instrumenter
- Tips

Behov for kurset:

Passer for alle som driver med montering, feilsøking og sluttkontroll i henhold til NEK 446 og NEK 400 på solcelleanstallasjoner.

Målgruppe:

Det passer for alt fra lærlinger, montører, til saksbehandlere, installatører, DLE osv.

Gjennomføring:

Webinar eller i klasserom på oppsatte datoer. Og ved forespørsel fra flere (mer enn 6 stk.) interesserte deltakere.

Varighet: ca. 2-3 timer

Språk: Norsk

Pris: [Se nettsiden](#)

Pedagogisk opplegg:

Kurset er både teoretisk og praktisk utformet i form av presentasjoner og bilder digitalt, og to-veis kommunikasjon.

Avsluttende oppgave:

Ingen. Alle får kursbevis.

Kursholder:

Elma Instruments