

Elma kurs

# Sertifisering av datanettverk, LanTEK IV-S

Kurset gir en generell innføring i info om målemetoder, feilsøking, instrumenter og oppsett av LanTEK for sertifisering.

## Beskrivelse av kurset:

Øk din kompetanse i sertifisering av datanettverk på bare 2 timer med vårt LanTEK IV-S-kurs! Lær hvordan du sikrer kvaliteten på dine nettverksinstallasjoner med sertifiseringsteknologi. Dette webinar gir deg ikke bare en innføring i LanTEK-kabeltestere, men også praktisk kunnskap du kan ta i bruk umiddelbart. Ved å delta, får du verdifulle ferdigheter i hvordan du tester, sertifiserer og feilsøker strukturerte kablingsystemer på en effektiv måte.

## Hva du vil lære:

- De nyeste målemetodene for strukturert kabling som sikrer pålitelighet.
- Hvordan du oppfyller internasjonale standarder for datanettverk.
- Bruk av avanserte instrumenter for presise målinger.
- Effektiv terminering av datakabler uten feil.
- Oppsett og bruk av LanTEK-verktøy for enkel og rask feilsøking.

## Hvorfor delta?

Sertifisering av nettverkskabler er en avgjørende ferdighet for de som ønsker å sikre kvaliteten på sine installasjoner, og dette webinar gir deg den kompetansen du trenger for å levere nettverk som oppfyller dagens standarder. Uansett om du er lærling, montør, installatør eller jobber med tilsyn, er dette kurset skreddersydd for deg.

## Fordeler:

- Få kursbevis som dokumenterer din kompetanse.
- To-veis kommunikasjon gjør at du kan stille spørsmål og få tilpassede svar.
- Digitalt og interaktivt format – lær både teori og praktisk bruk.

## Gjennomføring:

Webinar på oppsatte datoer.

Varighet: ca. 2 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, eksperter på måleinstrumenter for datanettverk

Ikke gå glipp av muligheten til å oppdatere din kompetanse på datanettverk og sertifisering! Meld deg på i dag og bli en ekspert på nettverkskabling.