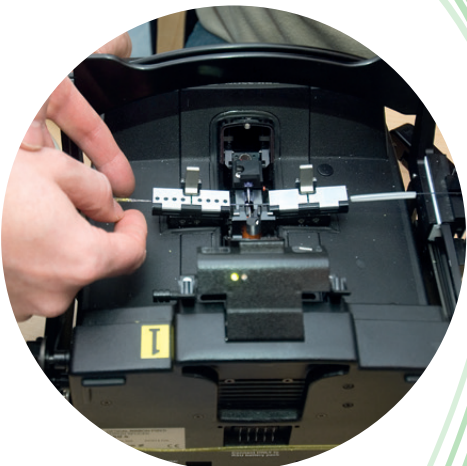


Svetsning av optisk fiber



I byggandet av fiberoptiska nätverk finns behov av att kunna skarva fibrer mot varandra. Den moderna högteknologiska fibersvetsmaskinen är ett tids- och kostnadseffektivt verktyg för svetsning av optiska fibrer. Den ger låga skarvdämpningsvärden och hållfasta skarvar.

MÅLGRUPP

Kursen vänder sig till dig som kommer att arbeta med installation, underhåll och reparation av fiberoptiska nät.

FÖRKUNSKAPER

Inga.

MÅL

Kursdeltagaren kommer efter genomgången kurs att kunna svetsa olika fibertyper, samt kunna underhålla svetsmaskin och kringutrustning för att maximera prestanda, tillgänglighet och kvalitet.

KUR SINNEHÅLL

Du får lära dig

- Om olika fibertyper
- Vilka olika typer av svetsar som finns på marknaden
- Fiberhantering och preparering
- Att svetsa olika typer av lösa fibrer och fiberband
- Förebyggande underhåll
- Om skarvdämpning och estimering
- Olika typer av svetsmetoder och skillnader mellan dem
- Mekaniska skarvar

KURSLÄNGD

2 dag. Teori varvas med praktiska övningar.

KONTAKT:

Margareta Ekström | Tel: 0650-55 64 02 | margareta.ekstrom@iftac.se

Karin Nygård Skalman | Tel: 0650-55 64 01 | karin.nygard-skalman@iftac.se

Iftac AB, Kullgatan 6-8, S-824 30 Hudiksvall | www.iftac.se