



Ett snabbt ökande tjänsteutbud och konsumenternas ökande krav på snabb och lättillgänglig kommunikation, leder till ett ökande behov av bandbredd. Behovet av fiber till hemmet har ökat närmast explosionsartat, vilket i sin tur kräver nya installationstekniska lösningar. Hexatronic Ribbonet® teknologin är ett koncept för blåsning av fibrer i mikrodukt både inom och utomhus. Ribbonet® teknologin gör det snabbt enkelt och kostnadseffektivt att bygga upp ett framtidssäkert fastighetsnät.

Ribbonet® är ett totalkoncept omfattande:

- ett fullständigt produkt- och tillbehörsprogram
- behörighetsgivande utbildning och certifiering

MÅLGRUPP

Installatörer av Hexatronic Ribbonet® teknologi, nätägare och projektörer.

FÖRKUNSKAPER

Erfarenhet av fibersvetsning.

MÅL

Kursdeltagaren ska efter genomförd kurs kunna installera och dokumentera nät baserat på Hexatronic Ribbonet® konceptet. Efter genomförd kurs utfärdas certifikat.

KUR SINNEHÅLL

Du får lära dig

- Generellt om fiberoptiska fastighetsnät
- Att välja de lämpligaste installationsvägarna för mikrodukt.
- Att installera, skarva och terminera mikrodukt
- Installation av fibrer i mikrodukt med fiberblåsverktyg
- Att skarva och organisera fibrer i skarvskåp
- Dokumentering av färdiga länkar

KURSLÄNGD

2 dagar. Teori och praktik varvat.

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