

Personcertifikat Säker anläggning

Kravspecifikation

Ver. 1.0

Innehållsförteckning

1 Inledning	3
1.1 Syfte	3
1.2 Målgrupp	3
1.3 Avgränsning	3
1.4 Examinering	3
1.5 Villkor för utfärdande av certifikat.....	4
1.6 Giltighetstid.....	4
1.7 Utbildning.....	4
1.8 Rutin för indragande av certifikat.....	4
2. Kravställning	4

1 Inledning

Att inneha Personcertifikat Säker anläggning visar att individen har kunskaper om analys, projektering och implementering av åtgärder i teleanläggningar med krav på förhöjd säkerhet och funktion.

Kraven för att erhålla personcertifikat är en överenskommelse inom branschen och presenteras i denna kravspecifikation. Kravspecifikationen är ett öppet dokument. Kravspecifikationen är framtagen av en arbetsgrupp inom konceptet Robust Digital Infrastruktur. Ansvaret att förvalta kravspecifikationen har konceptet Robust Digital Infrastruktur.

1.1 Syfte

Kvalitetssäkra utförandet av fiberanläggningar enligt anvisningarna för *"Anläggningar med krav på förhöjd säkerhet och funktion"*.

Detta sker genom att:

- den certifierade har en mätbar och verifierbar kompetensnivå
- nätägare och beställare får en mätbar och verifierbar kompetensnivå att kräva vid utförandeprojekt och besiktningar.

1.2 Målgrupp

Projektörer, projektledare och annan personal med liknande arbetsuppgifter som vill påvisa att de har goda kunskaper avseende anläggningsanalys samt projektering och implementering av lösningar som uppfyller de krav som ställs när kunder behöver teleföbindelser med extra hög säkerhet och funktion.

1.3 Avgränsning

Anvisningar för *"Anläggningar med krav på förhöjd säkerhet och funktion"*.

På websidan <https://stadsnatsforeningen.se/branschstod/robust-digital-infrastruktur/> finns information om gällande versioner, uppdateringar och nyheter.

1.4 Examinering

Kompetenskravet för personcertifikatet är att den sökande genomför ett teoretiskt prov med godkänt resultat.

Vid provtillfället ska den sökande kunna styrka sin identitet. Examination ska utföras i en av certifieringsorganet godkänd miljö där en kontrollant är närvarande.

Provet består av kontrollfrågor som utvalda från frågebanken. För godkänt resultat krävs att 70 % av svaren är korrekta.

Godkända hjälpmedel vid provet är *"Anvisningar för anläggningar med förhöjd säkerhet och funktion"* samt mötesanteckningar från utbildningen och övningsexemplen från utbildningen.

Robust fibers godkända certifieringsorgan äger rätt att utfärda personcertifikat enligt den här kravspecifikationen.

1.5 Villkor för utfärdande av certifikat

Utfärdande av personcertifikat förutsätter att sökande innehar ett giltigt Robust fiber Personcertifikat anläggning.

1.6 Giltighetstid

Personcertifikat är giltiga i 5 år från utfärdandet.

För att förnya ett Personcertifikat krävs ett giltigt Robust fiber Personcertifikat anläggning samt en ny teoretisk examination.

Efter godkänd examination och ansökan om omcertifiering förlängs giltighetstiden med ytterligare 5 år.

1.7 Utbildning

Kursen *Personcertifikat för säkra anläggningar* ska vara genomgången innan examination.

1.8 Rutin för indragande av certifikat

Om brister eller uppenbara felaktigheter upptäcks hos en certifierad individ kan en rapport skickas till certifieringsorganet där bristerna eller felaktigheterna påpekas.

Certifieringsorganet kan då kontrollera att den certifierade individen fortfarande uppfyller villkoren för certifikatet eller genom att individen får utföra ett nytt prov.

Certifikatet kan dras in om:

- det utfärdats på felaktiga grunder
- villkoren för certifieringen inte längre är uppfyllda
- den certifierade refererar till certifikatet på ett felaktigt sätt som kan påverka certifikatets renommé eller vara vilseledande
- lämnade uppgifter inte är sanningsenliga
- certifieringsorganet ställt krav på nytt prov som inte genomförts inom 6 månader
- individen vid upprepade tillfällen frångår minimikraven i *Anvisningar för anläggningar med förhöjd säkerhet och funktion*.

2. Kravställning

God kunskap om *Anvisningar för anläggningar med förhöjd säkerhet och funktion*.

God kunskap om metoder för anläggningsanalys, klassificering av säkerhets- och skyddsnivåer, säkerhetsinventering, säkerhetsanalys och framtagande av åtgärdsplaner för anläggningar med krav på förhöjd säkerhet.