



KURSKATALOG

Insatsingenjörernas riksförbund

2024-04-24





Fastställd:	Kurskatalogen är fastställd av IIR styrelse i dialog med Rikshemvärnsstaben (RHS-Friv) respektive MSB
Inriktningar:	Fältarbete, flygbas och civilt försvar inklusive krisberedskap
Gäller från:	Utbildningsstart 2024
Utbildningsnivå:	Grundkurser inom befattningsutbildning

INNEHÅLL

1	INLEDNING	5
1.1	MEDLEMSKAP	5
1.2	KURSANSÖKAN	5
2	UNDER UTBILDNING	6
2.1	FÖRMÅNER OCH ERSÄTTNING	6
2.2	KOST OCH LOGI.....	6
2.3	RESA.....	6
2.3.1	Tågresor.....	6
2.3.2	Bilresor	6
2.3.3	Flygresor	7
2.3.4	Frågor avseende resebokning.....	7
2.3.5	Ersättning för resa	7
2.4	SJUKVÅRD.....	7
2.5	ANHÖRIGA	7
3	UTBILDNINGSPLANER	8
3.1	GRUNDLÄGGANDE SOLDATUTBILDNING FÖR FRIVILLIGA	8
3.2	HEMVÄRNEN	9
3.2.1	Stridsledningsbefäl fältarbetstjänst	9
3.2.2	Fältarbetsutbildning	10
3.3	FLYGVÄRNEN	11
3.3.1	Flygfältsingenjör (Flygbasingenjör)	11



3.3.2	Banreparationsgrupp (Banrepgrp) under införande	12
3.4	CIVILT FÖRSVAR.....	13
3.4.1	Senior Insatsingenjör	14
3.4.2	Insatsingenjör vid samordningsplats och FRS (Räddningstjänststab) 16	
4	KURSER	17
4.1	FÖRSTUDIER	17
4.2	SKYDDSTEKNIK – MILITÄR INRIKTNING.....	18
4.3	PERSONLIG FÄRDIGHET	19
4.4	FARB 1 – STABSMEDLEM.....	20
4.5	FARB 2 – FÖRDRÖJANDE FÄLTARBETEN.....	21
4.6	FARB 3 – TILLÄMPNINGSKURS	22
4.7	GRUNKURS FLYGBASFÖRBAND	23
4.8	SKYDDSTEKNIK – CIVIL INRIKTNING.....	24
4.9	SAKKUNNIG I STAB	25
4.10	EXTERNNA MILITÄRA KURSER.....	26
4.10.1	GRUNKURS STABSTJÄNST.....	26
4.10.2	BATALJONSTRIDSKURS.....	26
4.11	EXTERNNA CIVILA KURSER	26
4.11.1	CIVIL BEREDSKAP – GRUNDER.....	26
4.11.2	CIVIL BEREDSKAP – FÖRDJUPNING FÖR STABSBEFATTNING..	26
4.11.3	STABSMETODIK – GRUNDER.....	26
4.11.4	SAMVERKAN OCH LEDNING	26
4.11.5	CBRN CIVIL INTRODUKTIONSKURS	26
4.11.6	IT-SÄKERHET.....	26
4.11.7	RAKELUTBILDNING.....	26
4.11.8	WIS UTBILDNING.....	26



1 INLEDNING

Insatsingenjörernas riksförbund (IIR) är en frivillig försvarsorganisation med uppdrag är att stödja Försvarsmakten och civila myndigheter nationellt och internationellt.

IIR organiserar ingenjörer, arkitekter, specialister och entreprenörer verksamma inom byggnation och infrastruktur, spridda över hela landet.

IIR är bemanningsansvarig för Fältarbetsbefäl till Hemvärnet samt rekryteringsansvarig för Flygfältsingenjörer till Flygvapnet.

IIR samordnar även kontaktpersoner med ingenjörskompetens mot MSB.

1.1 MEDLEMSKAP

För att kunna delta på en kurs krävs medlemskap i en frivillig försvarsorganisation.

Är du inte medlem i annan frivillig försvarsorganisation måste du ansöka om medlemskap via vår hemsida under Bli medlem.

Du blir medlem gratis första året i samband med ansökan om medlemskap.

1.2 KURSANSÖKAN

Alla ansökningar till kurser görs digitalt via Mina sidor. Det gäller även för dig som inte är medlem eller om du är medlem i annan frivillig försvarsorganisation eller är anställd inom Försvarsmakten.

För att ansöka om kurs måste du logga in, har du inte tillgång till detta kontakta oss via kursanmalan@iir.se



2 UNDER UTBILDNING

2.1 FÖRMÅNER OCH ERSÄTTNING

Att delta på kurser är kostnadsfritt och du som deltar får fri resa, kost och logi och får vid vissa kurser även låna utrustning.

Under kurstiden är du försäkrad som medlem i en frivillig försvarsorganisation och du får dagpenning eller dagersättning beroende på kursens längd.

Dagpenning ersätts enligt Försäkringskassans regler, läs mer på www.forsakringskassan.se/privatperson/ersattningar-a-o/dagpenning-for-tjanstgoring-i-totalforsvaret

Övrig särskild ersättning enligt respektive kurs.

2.2 KOST OCH LOGI

Vid kurs kan måltider ske via militär-/restaurang eller i lunchförpackning. Innan kurs är det viktigt att meddela eventuella behov av specialkost.

Om kursen genomförs på militärt område sker boende i logement. Logementstandard är delat boende med övriga kursdeltagare och hygienutrymmen är oftast delade.

Om kurser genomförs på annan plats än militärt område är standarden delat boende och hygienutrymmen är oftast delade.

Vid kurser som genomförs på hotell sker boende i dubbelrum.

2.3 RESA

Grundprincipen är fri resa mellan bostaden och kursplatsen.

Vi strävar efter att använda de billigaste och miljövänliga alternativen.

Tillsammans med antagningsbesked till kurs får kursdeltagaren information hur resa bokas samt vilka resebestämmelser som gäller.

2.3.1 Tågresa

Är grundalternativet för resa till kursplatsen. Kombinerat med kollektivtrafik.

Vid bokning av tågresa ska 2 klass-biljett nyttjas.

2.3.2 Bilresa

Om kursplatsen är inom 20 mil kan egen bil nyttjas.

Om kostnad för tågresa överstiger bilersättning kan dialog ske med kurschefen om det alternativet.



2.3.3 Flygresa

Flygresor bokas endast om eleven ej kan komma till kursplatsen inom 6 timmar med annat färdmedel.

2.3.4 Frågor avseende resebokning

Kontaktas kurschefen via mejl, för dialog om hur resan kan genomföras på ett så kostnadseffektivt sätt som möjligt.

2.3.5 Ersättning för resa

Ersättning för resekostnader regleras i samband med uppgifter för din ekonomiska ersättning efter genomförd kurs.

2.4 SJUKVÅRD

Du har rätt till akut sjuk- och tandvård när du deltar på en kurs.

2.5 ANHÖRIGA

Kontaktuppgifter till kursledningen meddelas vid antagningsbeskedet till kursen.

Anhöriga kan kontakta kursledningen om en kursdeltagare behöver kontaktas akut.

Kursdeltagare ska meddela närmast anhörig innan kurs.



3 UTBILDNINGSPLANER

För att placeras i en befattning som IIR är ansvarig för krävs rätt utbildning.

I denna kurskatalog presenteras utbildningsplaner för respektive befattning, vilken utbildning som är grundkrav för befattningen samt vilka kurser som måste genomföras innan du kan söka befattningen.

För respektive befattning finns därefter kompetenshöjande utbildning som menar till att öka samt vidmakthålla förmågan. Omfattningen av den typen av utbildning är individanpassad.

Kurserna för respektive befattning behöver inte genomföras i kronologisk ordning beskrivet i detta dokument, vissa kurser har dock förkunskapskrav som styr.

3.1 GRUNDLÄGGANDE SOLDATUTBILDNING FÖR FRIVILLIGA

För att påbörja Grundläggande soldatutbildning för frivilliga, GU-F, ska en individuell utbildningsplan upprättas mellan medlemmen och IIR.

För närvarande har Insatsingenjörernas riksförbund inga befattningar som kan rekryteras mot GU-F, då grundkravet är minst 3 månader grundutbildning.

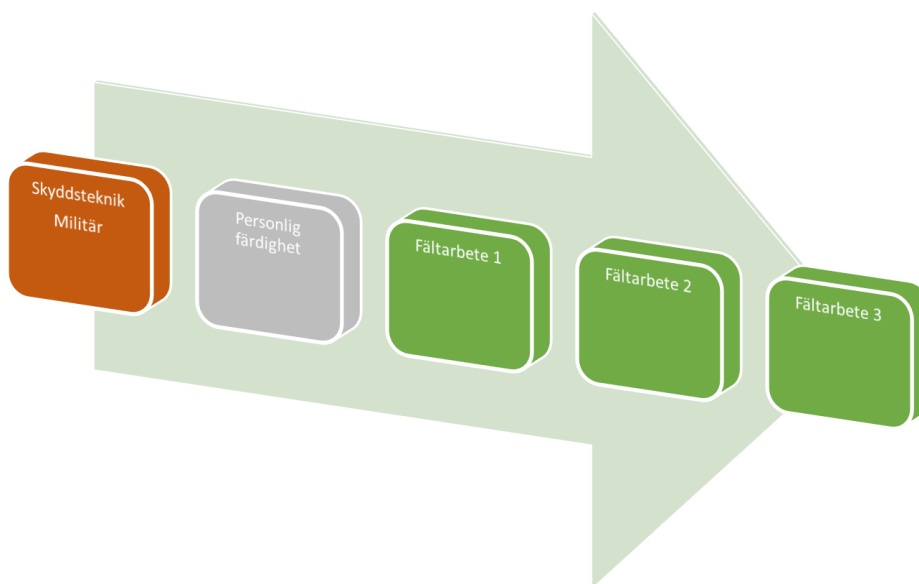


3.2 HEMVÄRNET

3.2.1 Stridsledningsbefäl fältarbetstjänst

Som stridsledningsbefäl arbetar du i en bataljonsstab i Hemvärnet. Arbetsuppgifterna innefattar att delta i stridsledning av bataljonens uppgifter och vara sakkunnig i fältarbete vid planering av uppgifter samt vid genomförandet av dessa.

Denna befattning kräver militär grundutbildning (minst 3 månader)



För befattningen obligatoriska kurser:

- Skyddsteknik – Militär inriktning (4 dagar)
- Personlig färdighet (6 dagar)
(för personal ej redan placerade i Hemvärnet)
- Fältarbete 1 – Stabsmedlem (5 dagar) (MAFGK020F208)
- Fältarbete 2 – Fördröjande fältarbeten (5 dagar) (MAFGK020F092)
- Fältarbete 3 – Tillämpningskurs (5 dagar) (MAFGK223F111)

Total utbildningstid för denna befattning är minst 25 dagar.

För fortsatt utveckling genomförs utbildning i befattning:

- Grundkurs stabstjänst (5 dagar) (MAHGK119FU02)
(Genomförs via HvSS)
- Bataljonstridskurs (5 dagar) (MAHGK119KB00)
(Genomförs via HvSS)

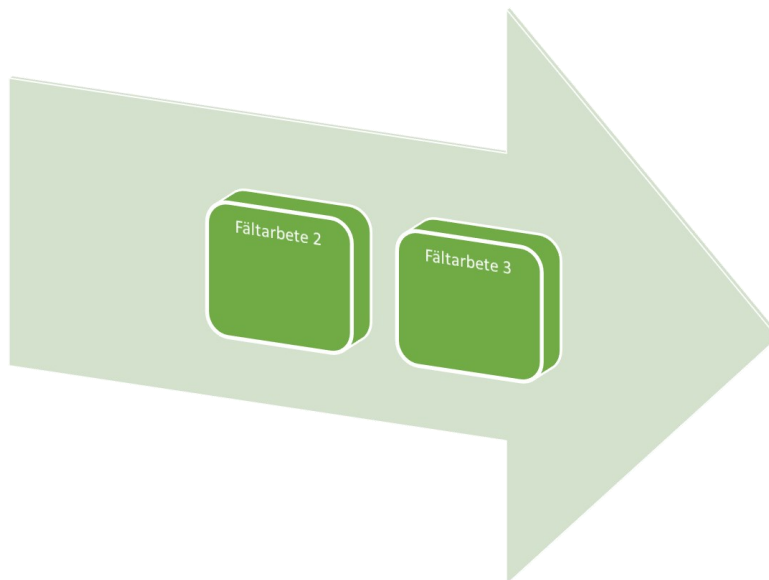


3.2.2 Fältarbetsutbildning

I Hemvärnet finns ett antal soldatbefattningar med fältarbete som huvudtjänst. Dessa befattningar finns på bevakningskompanier, insatskompanier och Pionjärplutoner.

Soldaten i dessa befattningar har kompetens inom fältarbete på gruppen och ska ha särskild förmåga inom fördröjande fältarbeten.

Denna utbildning kräver militär grundutbildning (minst 3 månader) samt placering på ett Hemvärnsförband.



För befattningen möjliga kurser:

- | | | |
|--|-----------|----------------|
| • Fältarbete 2 – Fördröjande fältarbeten | (5 dagar) | (MAFGK020F092) |
| • Fältarbete 3 – Tillämpningskurs | (5 dagar) | (MAFGK223F111) |



3.3 FLYGVAPNET

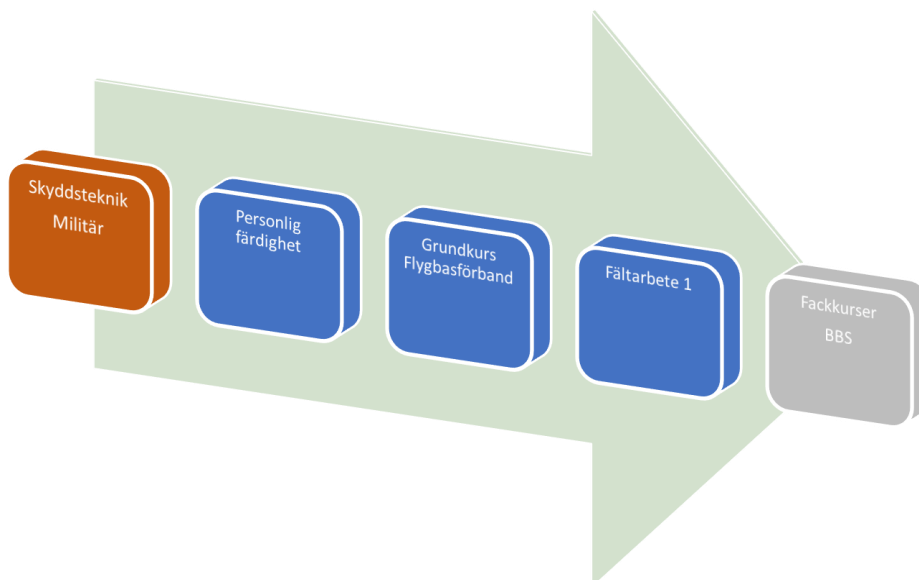
3.3.1 Flygfältsingenjör (Flygbasingenjör)

Som flygfältsingenjör i Flygvapnet ingår du antingen i flottiljstaben eller bataljon. Bland flygfältsingenjörrens arbetsuppgifter ingår att planera och leda fältarbeten samt reparation av flygbasen.

Denna befattning kräver militär grundutbildning (minst 3 månader)

Utbildning mot denna roll kräver militär erfarenhet i befattning motsvarande OR6 eller OF1 eller annan militär erfarenhet som kompletterats med civil utbildning.

Särskild uttagning krävs.



För befattningen obligatoriska kurser:

- Skyddsteknik – Militär inriktning (4 dagar)
- Personlig färdighet (6 dagar)
- Grundkurs Flygbasförband (4 dagar)
- Fältarbete 1 – Stabsmedlem (5 dagar) (MAFGK020F208)

Total utbildningstid för denna befattning är minst 19 dagar.

För fortsatt utveckling genomförs utbildning i samråd med BBS.



3.3.2 *Banreparationsgrupp (Banreppgrp) under införande*

Denna befattning är ny och planering pågår.

Grundläggande krav och utbildning kommer vara lika flygfältsingenjör i rollen som chef.

För övrig personal är kravet GU-F.

När befattningarnas utbildningskrav är fastställda kommer mer information förmedlas till IIR:s medlemmar.



3.4 CIVILT FÖRSVAR

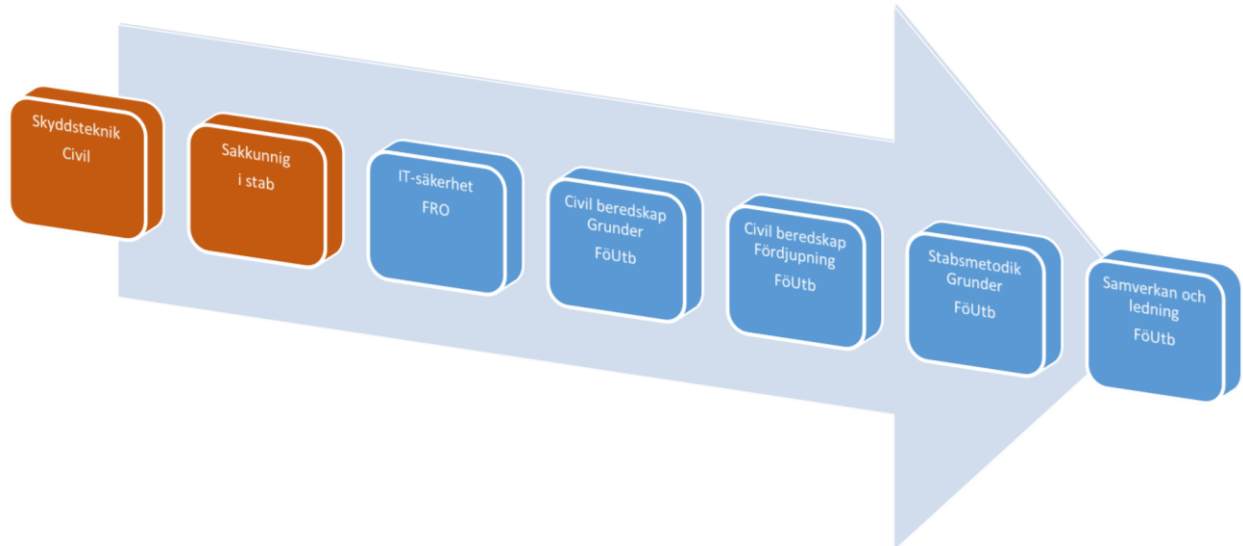
Kurserna i civilt försvar syftar till att komplettera medlemmarnas civila ingenjörskompetens (eller motsvarande) så att medlemmar kan stödja civila myndigheter vid räddningsinsatser, svåra påfrestningar på samhället, höjd beredskap eller krig.

Målsättningen med kurserna är att medlem som genomgått kurserna ska ha sådan förståelse för det civila försvaret att denna kan ingå i en civil myndighets eller kommuns krisledningsstab eller räddningsstab alternativt i ett stöd till en inriktnings och samordningsfunktion.



3.4.1 Senior Insatsingenjör

Beskrivning



För befattningen obligatoriska kurser:

- Skyddsteknik – Civil inriktning (4 dagar)
- Sakkunnig i stab (3 dagar)
- IT-säkerhet (1 dag)
(Genomförs via FRO)
- Civil beredskap – Grunder (2 dagar)
(Genomförs via Försvarsutbildarna)
- Civil beredskap - Fördjupning för stabsbefattning (3 dagar)
(Genomförs via Försvarsutbildarna)
- Stabsmetodik – Grunder (3 dagar)
(Genomförs via Försvarsutbildarna)
- Samverkan och ledning (2 dagar)
(Genomförs via Försvarsutbildarna)

Total utbildningstid för denna befattning är minst 18 dagar.



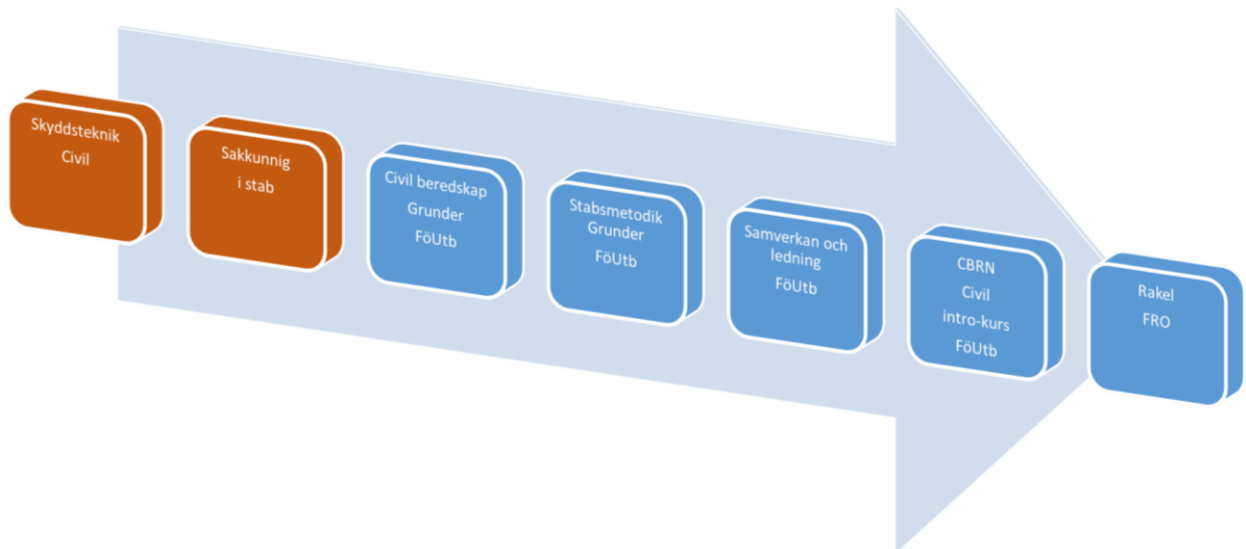
För fortsatt utveckling genomförs utbildning i befattning.

- CBRN civil introduktionskurs (2 dagar)
(Genomförs via Försvarsutbildarna)
- Raketutbildning (1 dag)
(Genomförs via FRO)
- WIS utbildning (1 dag)
(Genomförs via FRO)



3.4.2 Insatsingenjör vid samordningsplats och FRS (Räddningstjänststab)

Beskrivning



För befattningen obligatoriska kurser:

- Skyddsteknik – Civil inriktning (4 dagar)
- Sakkunnig i stab (3 dagar)
- Civil beredskap – Grunder (2 dagar)
(Genomförs via Försvarsutbildarna)
- Stabsmetodik – Grunder (3 dagar)
(Genomförs via Försvarsutbildarna)
- Samverkan och ledning (2 dagar)
(Genomförs via Försvarsutbildarna)
- CBRN civil introduktionskurs (2 dagar)
(Genomförs via Försvarsutbildarna)
- Raketutbildning (1 dag)
(Genomförs via FRO)

Total utbildningstid för denna befattning är minst 17 dagar.

För fortsatt utveckling genomförs utbildning i befattning.

- IT-säkerhet (1 dag)
(Genomförs via FRO)
- Civil beredskap - Fördjupning för stabsbefattning (3 dagar)
(Genomförs via Försvarsutbildarna)



4 KURSER

Här finns kortfattade kursbeskrivningar om våra kurser med innehåll och hur lång kursen är.

4.1 FÖRSTUDIER

Förstudier inför kurs sker med självstudier via Its learning som hanteras av Försvarsmakten.

Vid kursansökan och antagning kommer konto till its learning upprättas av kursledningen.





4.2 SKYDDSTEKNIK – MILITÄR INRIKTNING

Introduktionskurs för samtliga medlemmar.

Denna kurs genomförs med två olika inriktningar, militär och civil inriktning.

Kurskod
Innehåll Kursen ger kursdeltagaren en grundläggande förmåga i skyddsteknik samt förmåga att räkna och bedöma fortifikatoriskt skydd och vapenverkan från vanligt förekommande vapensystem.
Tid 4 dagar / 35 tim (varav 8 tim självstudier)
Syfte Kursen ska ge kursdeltagaren grunder i skyddsteknik och fortifikatoriskt skydd, kunskap om hur det tillämpas samt vilka ingående delar som förekommer, detta för att kunna placeras i befattning i flygbasförband, Hemvärnet eller för genomförande av internationell tjänst.
Mål <u>Kunskap och förståelse:</u> Efter avslutad kurs skall kursdeltagaren kunna: <ul style="list-style-type: none">- Beskriva metoden för hotbildsanalys- Beskriva olika typer av vapenverkan- Beskriva olika skydd av mot vapenverkan- Beskriva olika typer av skyddskomponenter/skyddskonstruktioner- Förklara hur fortifikatoriskt skydd planeras och tillämpas vid tillfälliga/fast grupperingar eller för skydd, nationellt eller internationellt- Beskriva säkerhetsskyddprocessen <u>Färdighet och förmåga:</u> Efter avslutad kurs skall kursdeltagaren kunna: <ul style="list-style-type: none">- Analysera och bedöma fortifikatoriskt skydd mot vapenverkan- Analysera konstruktioners skyddsnivå och föreslå alternativ
Särskilda krav Relevant ingenjörsutbildning. Gymnasiutbildning, Matematik 3c eller Matematik D eller motsvarande.



4.3 PERSONLIG FÄRDIGHET

Denna kurs riktar sig till medlemmar som avser påbörja en utbildning mot en befattning med militär inriktning.

Medlemmar med placering i Hemvärnet behöver inte genomföra denna utbildning för att påbörja befattningsutbildning.

Kurskod
Innehåll
Kursen ger basnivå Automatkarbin enligt Reglemente Skjututbildning 2021 samt grundläggande utbildning avseende sjukvård och CBRN. Kursen innefattar även utbildning i fysiskt stridsvärde och försvarsupplysning.
Tid
6 dagar / 50 tim (varav 8 tim självstudier)
Syfte
Kursen ska ge kursdeltagaren erforderlig utbildning för placering i militär befattning i flygbasförband, Hemvärnet eller för genomförande av internationell tjänst. Efter avslutad kurs ska kursdeltagaren uppnå basnivå Automatkarbin.
Mål
<u>Kunskap och förståelse:</u> Efter avslutad kurs skall kursdeltagaren kunna: - Förklara säkerhetsbestämmelser vid vapenhantering - Förklara insatsingenjörens roll i Försvarsmakten. <u>Färdighet och förmåga:</u> Efter avslutad kurs skall kursdeltagaren kunna: - Tillämpa säkerhetsbestämmelser vid skjutning med personligt vapen - Hantera personligt vapen enligt gällande bestämmelser - Självständigt genomföra kamratshjälp under enkla förhållanden - Använda personlig skyddsutrustning i form av tillpassning av skyddsmask
Särskilda krav
Tidigare genomförd militär grundutbildning med utbildning på Automatkarbin.



4.4 FARB 1 – STABSMEDLEM

Kurskod
MAFGK020F208
Innehåll
Grundkurs fältarbete för utbildning av fältarbetsbefäl i Hemvärnsbataljonsstab.
Tid
5 dagar / 40 tim (varav 8 tim självstudier)
Syfte
Kursen syftar till att eleven ska kunna ingå som stabbsmedlem med inriktning mot fältarbeten i en bataljonsstab inom Hemvärnet.
Mål
<u>Kunskap och förståelse</u> Eleven ska efter kursen kunna: - delta som stabbsmedlem i bedömmande enligt PUT-modellen. - i bedömanden värdera hur fältarbeten kan stödja stridsplanen.
<u>Färdighet och förmåga</u> Eleven ska efter kursen kunna: - producera order för fältarbeten med reglementerade uttryck. - använda reglementerade tecken och symboler på grafiskt underlag. - placeras som fältarbetsbefäl i bataljonsstab inom Hemvärnet.
Särskilda krav
Placerad i militär befattning.



4.5 FARB 2 – FÖRDRÖJANDE FÄLTARBETEN

Kurskod
MAFGK020F092
Innehåll
Fortsättningskurs fältarbete för utbildning av fältarbetsbefäl i Hemvärnsbataljonsstab. Kursen innefattar praktisk tillämpning.
Tid
5 dagar / 40 tim (varav 8 tim självstudier)
Syfte
Kursen syftar till att eleven ska kunna planera och utföra fördröjande fältarbeten inom ramen för sin krigsbefattning inom Hemvärdnet.
Mål
<u>Kunskap och förståelse</u> Eleven ska efter kursen kunna: - känna till indelningen av fältarbeten. - definiera begreppet fördröjande fältarbeten. - känna till vilka fördröjande fältarbeten som får vidtas vid spärrning, blockering och förstöring av objekt.
<u>Färdighet och förmåga</u> Eleven ska efter kursen kunna: - hantera krutstubin, sprängpatron, sprängdeg och pentylstubin. - hantera samtliga försvarsladdningar och larmminor som ingår i Hemvärnsbataljonen. - hantera samtliga fordonsminor, stridsvagnsminor med tillhörande tändare som ingår i Hemvärnsbataljonen. - applicera olika fordons-stridsvagnsminor i terrängminering vid olika beredskapsgrader. - protokollföra utförda fältarbeten och mineringar. - beräkna och tillverka provisorisk slangladdning. - organisera och ge order för fördröjande fältarbeten.
Särskilda krav
Placerad i militär befattning.



4.6 FARB 3 – TILLÄMPNINGSKURS

Kurskod
MAFGK223F111
Innehåll
Fortsättningskurs fältarbete för utbildning av fältarbetsbefäl i Hemvärnsbataljonsstab. Kursen innefattar praktisk tillämpning och sprängning.
Tid
5 dagar / 40 tim (varav 8 tim självstudier)
Syfte
Kursens syftar till att ge deltagarna grundläggande kunskaper i sprängtjänst, dels för att kunna hantera materielen inom ramen för fördröjande fältarbeten och dels för att få kompetens att kunna utbilda soldater och att kunna verka som övningsledare för militära sprängarbeten.
Mål
Kunskap och förståelse Efter genomförd kurs ska eleven kunna: - beskriva funktionsprinciper för vanligt förekommande spräng- och tändmedel. - välja tändsystem, tändmetod samt laddning för att uppnå syftet med en sprängning. Färdighet och förmåga Efter genomförd kurs ska eleven kunna: - självständigt hantera vanligt förekommande spräng- och tändmedel vid militär utbildning och övningsverksamhet. - upprätta sprängplaner för enklare sprängningar enligt gällande reglementen och handböcker.
Särskilda krav
Placerad i militär befattning.



4.7 GRUNDKURS FLYGBASFÖRBAND

Kurskod
Innehåll Kursen omfattar grundläggande utbildning för placering i befattning flygfältsingenjör och andra befattningar kopplat till flygfältsreparationsförmåga.
Tid 4 dagar / 35 tim (varav 8 tim självstudier)
Syfte Kursen syftar till att ge kursdeltagaren kunskaper samt färdigheter i flygbassystemets Indelning, Gruppering och Uppgifter samt ge en förståelse för centrala begrepp och dess innebörd för att självständigt kunna tillämpa i egen befattning i Flygbasförband.
Mål <u>Kunskap och förståelse:</u> Efter avslutad kurs skall kursdeltagaren kunna: <ul style="list-style-type: none">- Förklara centrala begrepp och definitioner avseende infrastruktur på en flygbas/basförband- Förklara för och diskutera flygbassystemets sammansättning- Beskriva de hot som finns i den operativa miljön och referera hur de kan påverka eget förbands möjligheter att lösa sin uppgift- Förklara och diskutera olika förbandsdelars uppgifter och sammansättning samt relationer till andra ingående förbandsdelar- Förklara högre chefs ledningsmetodik, både inom förbands- och funktionsledning, samt hur denna påverkar egen enhets ledning av underställda enheter och dess verksamhet- Förklara metoder för skadebedömning och metoder för reparation <u>Färdighet och förmåga:</u> Efter avslutad kurs skall kursdeltagaren kunna: <ul style="list-style-type: none">- Omsätta egna förbandets uppgift till egen funktionsuppgift
Särskilda krav Kursens målgrupp är främst för personal som avses krigsplaceras på/vid Flygbasförband. Särskild prövning krävs om kursdeltagare ej tillhör kursens målgrupp.



4.8 SKYDDSTEKNIK – CIVIL INRIKTNING

Introduktionskurs för samtliga medlemmar.

Denna kurs genomförs med två olika inriktningar, militär och civil inriktning.

Kurskod
24_01
Innehåll
Kursen ger kursdeltagaren en grundläggande förmåga i skyddsteknik samt förmåga att räkna och bedöma fortifikatoriskt skydd och vapenverkan från vanligt förekommande vapensystem. Med fördjupad inriktning på beräkningar på och skydd av civila byggnader och anläggningar samt metoder för rekognoscering och skadebedömning.
Tid
4 dagar / 35 tim (varav 8 tim självstudier)
Syfte
Kursen ska ge kursdeltagaren grunder i skyddsteknik och fortifikatoriskt skydd, kunskap om hur det tillämpas samt vilka ingående delar som förekommer, detta för att kunna placeras i befattning i länsstyrelse, kommun eller annan civil myndighet med avtal.
Mål
<u>Kunskap och förståelse:</u> Efter avslutad kurs skall kursdeltagaren kunna: <ul style="list-style-type: none">- genomföra en hotbildsanalys- beskriva olika typer av vapenverkan- beskriva olika skydd av mot vapenverkan- beskriva olika typer av skyddskonstruktioner och -komponenter- Beskriva metoder för rekognoscering och skadebedömning- Beskriva säkerhetsskyddprocessen
<u>Färdighet och förmåga:</u> Efter avslutad kurs skall kursdeltagaren kunna: <ul style="list-style-type: none">- analysera och bedöma fortifikatoriskt skydd mot vapenverkan- genomföra enklare skadebedömning av byggnader
Särskilda krav
Relevant ingenjörsutbildning. Gymnasiutbildning, Matematik 3c eller Matematik D eller motsvarande.



4.9 SAKKUNNIG I STAB

Kurskod
24_02
Innehåll
Syftet med kursen är att vidareutveckla insatsingenjörens förmåga att ta fram beslutsunderlag till civila myndigheter.
Tid
3 dagar / 24 tim (varav 8 tim självstudier)
Syfte
Kursen ska ge kursdeltagaren ökad förmåga att verka i rollen som sakkunnig.
Mål
Målsättningen med kursen är att ge insatsingenjören praktisk övning i att tillämpa stabsmetodik och att under tidspress ta fram beslutsunderlag till civila myndigheter avseende konstruktioner, infrastruktur och skydd. Kunskap och förståelse: Efter avslutad kurs ska kursdeltagaren: - ha fått en ökad förståelse för insatsingenjörens roll i en stab inom det civila försvaret eller i ett ISF-stöd - ha fått en ökad förståelse för betydelsen av samverkan inom det civila försvaret. Färdighet och förmåga: Efter avslutad kurs ska kursdeltagaren kunna: - tillämpa stabsmetodik - analysera och bedöma behov samt ta fram beslutsunderlag i frågor som rör konstruktioner, infrastruktur och skydd - nyttja Insatsingenjörernas riksförbunds medlemsregister för att hitta experter inom ett kompetensområde där det behövs stöd.
Särskilda krav
Medlem får ej vara krigsplacerad i Försvarmakten eller hos ordinarie arbetsgivare. Efter särskild prövning kan medlem som är krigsplacerad på civil myndighet, kommun eller region, antas till kursen.



4.10 EXTERNA MILITÄRA KURSER

4.10.1 GRUNDKURS STABSTJÄNST

Kursen genomförs av Hemvärnets Stridsskola (HvSS), se

<https://www.forsvarsmakten.se/sv/organisation/hemvarnets-stridsskola/kurs-pa-hvss/>

4.10.2 BATALJONSTRIDSKURS

Kursen genomförs av Hemvärnets Stridsskola (HvSS), se

<https://www.forsvarsmakten.se/sv/organisation/hemvarnets-stridsskola/kurs-pa-hvss/>

4.11 EXTERNA CIVILA KURSER

4.11.1 CIVIL BEREDSKAP – GRUNDER

Kursen genomförs av Försvarsutbildarna, se www.forsvarsutbildarna.se

4.11.2 CIVIL BEREDSKAP – FÖRDJUPNING FÖR STABSBEFATTNING

Kursen genomförs av Försvarsutbildarna, se www.forsvarsutbildarna.se

4.11.3 STABSMETODIK – GRUNDER

Kursen genomförs av Försvarsutbildarna, se www.forsvarsutbildarna.se

4.11.4 SAMVERKAN OCH LEDNING

Kursen genomförs av Försvarsutbildarna, se www.forsvarsutbildarna.se

4.11.5 CBRN CIVIL INTRODUKTIONSKURS

Kursen genomförs av Försvarsutbildarna, se www.forsvarsutbildarna.se

4.11.6 IT-SÄKERHET

Kursen genomförs av FRO, se www.fro.se

4.11.7 RAKELUTBILDNING

Kursen genomförs av FRO, se www.fro.se

4.11.8 WIS UTBILDNING

Kursen genomförs av FRO, se www.fro.se



Insatsingenjörernas Riksförbund
C/O Claes Levin
Linåkersvägen 4 A
904 21 UMEÅ