

Information om SVBRFs Montageutbildning Teori 1

Kursen vänder sig till personal som arbetar/eller kommer att arbeta som montageledare/montör av skyddsanordningar för fordon, d v s alla typer av räcken, krockdämpare och vägräckesändrar, samt andra som vill skaffa sig bred kunskap inom området.

Det är en 2-dagars teorikurs där vi kommer att ta upp "allt" som rör räcken, räckesmontage och de regler som omgärdar verksamheten. Kursprogrammet på nästa sida ger en mer detaljerad beskrivning av utbildningens innehåll.

Efter avslutat kurs och godkänt prov får deltagaren ett kursintyg som utgör en del av utbildningen för att bli en av SVBRF auktoriserad räckesmontör > länk till mer information.

Kursdatum

8-9 feb Nol Samling 9.00 kursstart 9.30. Avslut ca 16.00 dag 2.
6-7 mars Sollentuna Samling 9.00 kursstart 9.30. Avslut ca 16.00 dag 2.
14-15 mars Sollentuna Samling 9.00 kursstart 9.30. Avslut ca 16.00 dag 2.

Nol norr om Göteborg.

Kursen genomförs i Trafikverkets konferensrum på Alevägen i Nol. (Tudors f d industriområde).

För övernattnig finns t ex Hotell Surte, fr 650 kr natten för enkelrum. <http://www.hotelsurte.se/main.htm>

Sollentuna norr om Stockholm.

Kursen genomförs i ATA's lokaler på Staffans väg 7 i Sollentuna, se www.ata.se

För övernattnig finns t ex Hotell Ettsmart, fr 645 kr natten för enkelrum. <http://www.ettsmart.se/>

Kostnad

5150 kr/pers inkl kaffe och lunch 2 dagar.
Pris exkl moms.

Anmälan

Anmälan görs senast 7 dagar före kursstart på anmälningsblankett som finns på SVBRF's hemsida www.svbrf.se under fliken "kalender/kurser".

Ange namn på deltagarna, företag, post- och ev fakturaadress och EF-nr/konto samt e-post och tel.nr vid anmälan.

Anmälan är bindande. SVBRF förbehåller sig rätten att ställa in utbildningen vid för få deltagare.

Frågor gällande kursen besvaras av Göran Fredriksson, 070-441 92 54.

Kursprogram >

Montageutbildning – Teoridel

PROGRAM

1. Introduktion
2. Funktion och placering av skyddsanordningar för fordon
 - 2.1 Balk- och broräcken, räckesfyllnad, övergångar, utvinkling, överlapp, utgångna räcken
 - 2.2 Linräcken
 - 2.3 Rörräcken
 - 2.4 Betongräcken
 - 2.5 Krockdämpare och vägräckesändar
3. Standarder, CE-märkning, riktlinjer och arbetsdokument
4. Juridiska aspekter på räckesmontage
5. Trafiksäkerhet – rätt utfört montage
6. Förberedelser inför montage
 - Kontaktmätning
7. TA-planer
8. Montage av skyddsanordningar för fordon
 - 8.1 Balkräcken och rörräcken, väg
 - 8.2 Broräcken
 - 8.3 Linräcken
 - 8.4 Betongräcken
 - 8.5 Krockdämpare och vägräckesändar
 - 8.6 Övriga räcken och skyddsanordningar
9. Slutkontroll av montage
 - CE-märkning, hur påverkar det?
10. Demontering av räcken
11. Underhåll av skyddsanordningar för fordon
12. Praktiska exempel "fel o rätt"
13. Summering och kort avslutande kunskapsprov