



För bilbranschens bästa



Plastkännedomsutbildning

MRF:s plastkännedomsutbildning hålls i Mjölby i samarbete med Bojo Utbildningar, www.bojo.se

OBSERVERA ATT KURSEN ENDAST TAR MAX 8 DELTAGARE.

Två dagars utbildning

Utbildningen vänder sig till speciellt skadeberäknare/kundmottagare på skadeverkstäder samt även skadetekniker på försäkringsbolag. Målet är att få större förståelse för plastreparationer samt att förbättra kunskapen i kalkylering av bilplastreparationsskador.

Dag 1 och 2

Dag 1 börjar kursen 09:00. Dag 2 slutar kursen 16:30.

- Genomgång av olika plastsorter (materiallära) och dess egenskaper
- Genomgång av tidslista plastreparationer både teoretiskt och praktiskt
- Personligt skydd
- Praktisk lära reparationstekniker

Hela kursen varvar teori med praktik och startar med en genomgång av olika plastsorter och dess egenskaper. Detta följs av vilken typ av reparationsteknik som skall användas på respektive plastsort.

Deltagarna får kalkylera på skadade bilplastdetaljer och reparera skadorna. En skada med kemisk reparationsmetod (lim) och ytterligare en skada med svetsmetod. Deltagen får även prova på att strukturera en skada. Vidare får deltagaren kännedom om värmeriktning, både teoretiskt och praktiskt.

Förkunskaper

Inga speciella förkunskaper krävs.

Klädsel /utrustning

Oömma kläder. Inga verktyg eller utrustning behöver tas med till kursen.

Plats

Kursen hålls på BOJO Utbildningar i Mjölby.
www.bojo.se

Kostnad

I priset ingår logi (en natt), förmiddagskaffe med smörgås, luncher och eftermiddagskaffe samt en kvällsmåltid på hotellet.



För bilbranschens bästa

Ordinarie pris 8 795 kr.

Medlemmar i MRF eller Bilplastteknik (BPT) betalar 6 700 kr.

Resa ingår ej. Moms tillkommer.

Logi

MRF bokar logi på Hotell Miskarp. Mer info finns även på www.hotellmiskarp.se.

Intyg

Deltagaren erhåller personligt intyg på genomgången kurs.

För mer info

Jan Olvenmo 08-701 63 21, jan.olvenmo@mrf.se

Christine Öiängen 08-701 63 27, kiki@mrf.se

Extra information kan tillkomma för respektive tillfälle