

Svenska apriklklubben i samarbete med Otto Johansson Motorsport inbjuder till två bandagar på Sviestad!

När?

27/ 5 söndag (Pingstdagen) kl. 9- 15
9/ 8 torsdag kl. 8- 16

Var?

Linköpings Motorbana, Sviestad.

Hur?

Vi hoppas på en majoritet av italienska hojar på banan men alla märken är välkomna!

4 grupper: lugn, medel, snabb och oförsäkrat.

Grupperna anpassas vid behov. 15-20 min pass.

Alla deltagande motorcyklar i de tre första grupperna ska vara påställda och trafikförsäkrade.

Kontrollera själva om försäkringen gäller för bankörning!

Körs det oförsäkrat så kolla över din personliga olycksfallsförsäkring!

Tidtagning och träning inför tävling är förbjuden under båda bandagarna.

Vi begränsar deltagarantal till max 60 pers för bra svängrum så anmäl er snarast för garanterad plats!

"Skamkärra" och ambulans med sjukvårdspersonal finns på plats.

Ljudmätningssutrustning finns på banan och det är 95db förbifart som gäller, låter det för mycket får du chans att åtgärda med hjälp av originalsistem eller db-killer.

Tillgång till toaletter, dusch och caféacer lokalen finns.

Alla deltagarna får ordna med egen mat. Restaurang finns i närheten men öppettider inte klara vid datumet för inbjudan. Ev. ordnas det med gemensam hämtmat.

Bindande anmälan

Skicka ett mail till kassor@lafamigliaaprilia.se med följande uppgifter:

- Datum för bandag ev. båda bandagarna
- Namn
- Adress
- Telefonnummer
- Önskan om grupp (lugn, medel, snabb, oförsäkrad)
- Märke och modell på hoj
- Ev. försäkringsbolag

Avvakta sen en bekräftelse att plats finns INNAN ni betalar enligt nedan.

Betalning

1000 kr per bandag sätts in på

La famiglia aprilias **bankgiro: 715- 0840** (märk betalningen med ditt **namn**)

Senaste betaldag är 27/4 för maj- körningen och 1/6 för augusti- körningen

OBS! Betalning är bindande till det första datumet, 27/5, då det är nära förestående.

Mao är återbetalning EJ möjlig för 27/5.

Meddela om betald plats säljs vidare.

Ev. frågor skickas till: ordforande@lafamigliaaprilia.se

Benvenuti! Välkomna!