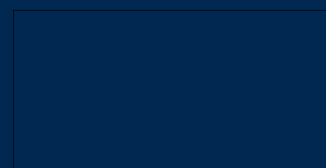


INBJUDAN

Fortbildning

Målvaktskonvent 10

Jönköping, 22 oktober 2022



swehockey.se

Inbjudan till Regionalt Målvaktskonvent i Jönköping den 22 oktober 2022

Kursen riktar sig främst till målvaktstränare verksamma på alla nivåer, men givetvis är alla som är intresserade av målvaktsutveckling välkomna att delta. Kursen gäller som fortbildning.

Detta blir den tionde årgången av Målvaktskonvent arrangerade av Svenska Ishockeyförbundet. Den första fortbildningen riktad särskilt mot målvaktstränare genomfördes 2012 och i fyra fall har utbildningarna varit nationella och som mest samlat 125 deltagare. Övriga fem har liksom i år genomförts på regional nivå på mellan fyra och åtta olika platser vid varje tidpunkt, med allt ifrån 15 till 50 deltagare på varje ort (totalt 1180 utbildningstillfällen för 603 unika tränare).

Hålltider: Lördag 22 oktober

09.00-09.30 Drop in kaffe + macka

09.30-10.30 Kursstart

Lunch ingår

Ispass

Eftermiddagsfika

17.00 Kursen avslutas

18.00 Möjlighet att se SHL-matchen HV 71 - Växjö Lakers HC (biljett bokas separat. Mer info i kallelsen).

Plats: Husqvarna Garden, Jönköping

Kursavgift: 750 kr

Har Du frågor angående kursen kontakta;

Thomas Magnusson, Målvaktsansvarig Svenska Ishockeyförbundet

E.mail: thomas.magnusson@swehockey.se

Telefon: 070 - 419 19 81

Har Du frågor angående anmälan kontakta;

Jonas Wiklund, Verksamhetsutvecklare Svenska Ishockeyförbundet

E-mail: jonas.wiklund@swehockey.se

Covid-19

Svenska ishockeyförbundet följer myndigheternas riktlinjer gällande sammankomster och anpassar verksamheten i enlighet med dessa så att kursen kan genomföras på ett säkert sätt. Vid ett för osäkert läge för att kunna träffas fysiskt kan kursen komma att arrangeras i digital form, alternativt ställas in helt.

Välkommen med din ansökan!

Anmälan görs i Svenska ishockeyförbundets utbildningsplattform: <https://utbildning.swehockey.se>

SVENSKA ISHOCKEYFÖRBUNDET
Utbildning & Utvecklingsprocesser

Thomas Magnusson
070 – 419 19 81
thomas.magnusson@swehockey.se