

2023-11-07

## **Tränarsymposium - HandbollsMalin**

### **Presentation om mig:**

Jag är Malin Andersson, en passionerad och erfaren handbollstränare för såväl barn, ungdomar och seniorer. Idag jobbar med med mitt företag "HandbollsMalin AB" och är handbollstränare på heltid. Jag brinner för hållbart ledarskap där mitt fokus ligger på att skapa en miljö där varje individ kan växa och blomstra, både som idrottare och som människa. Mitt mål är att inte bara vinna här och nu, utan att bygga en stadig grund för spelarnas framtida framgång och välbefinnande.

Jag ser framemot att få dela min kunskap och entusiasm med er, och hoppas att jag ska kunna inspirera er i ert hållbara ledarskap.

### **Om föreläsningen:**

Hållbart ledarskap handlar inte bara om att vinna matcher eller cuper, det handlar om att investera i varje individs utveckling på lång sikt. Genom att fokusera på processen, öppen kommunikation och att boosta resan ökar vi möjligheterna att nå succé kort- och långsiktigt. Jag är här för att dela med mig av det som, för mig, är det mest grundläggande för alla inom idrotten; skapandet av en miljö där varje spelare, oavsett deras nivå får lov att känna sig värdefull och stöttad.

Jag hoppas att jag med min föreläsning ska kunna inspirera och möjliggöra för dig att skapa en ännu mer meningsfull och långvarig påverkan på dina spelares liv och utveckling. Så jag säger redan nu, TACK för att du väljer att lyssna på mig och ta del av konkreta verktyg, insikter och inspiration som kan användas i din vardag redan imorgon.

### **Om praktikpasset:**

Under praktikpasset får du uppleva min filosofi kring det hållbara ledarskapet "in action". Jag kommer att fokusera på hur vi leder (oavsett idrott) för att betona individens värde, fokusera på processen, boosta och utmana individen samt hur vi skapar en trygg miljö där individen får förutsättningar att utvecklas optimalt. Passet kommer att ge dig konkreta verktyg och sätt att leda som du direkt kan ta med dig hem och omsätta i ditt ledarskap och med ditt lag.