

Diplomerad Dog Parkour-instruktör



Distansutbildning med närträff för dig som vill fördjupa dig och/eller jobba med Dog Parkour.

Om utbildningen

För dig som är intresserad av att lära dig mer om området Dog Parkour och alla dess fördelar. Hur du kan använda aktiviteten för att skapa en meningsfull tillvaro för hunden men också lösa problem som exempelvis osäkerhet och rädslor, stress och svårigheter att fokusera. En stor del av utbildningen handlar om att bygga en fysik som förebygger skador, lära hunden att växla mellan explosiva rörelser och precisionsövningar samt att öka samarbetsglädjen och stärka hundens självförtroende, kroppsmedvetenhet och självkontroll.

3 ämnesområden

- Hundträning
- Hundkunskap
- Pedagogik

Våra utbildningar är ett samarbete mellan ForshagaAkademin och Klarafors.

www.klarafors.se/hundutbildningar

info@klarafors.se

Kursmål

Deltagaren ska efter genomförd utbildning

- Känna till värdet av samt metoder för grundträning.
- Besitta en förmåga att grundträna hundar med olika förutsättningar.
- Vara väl insatt i inlärningsteori för hund, såväl teoretiskt som tillämpat i praktiken.
- Vara väl insatt i hundens beteenden och språk.
- Ha kunskap om olika rasers fysiologi.
- Vara väl insatt i metoder och träning utifrån individens mentala och fysiska förutsättningar.
- Ha grundläggande kunskap om stress hos hund.
- Besitta en förmåga att stärka relationen mellan människa och hund.
- Vara väl insatt i effekterna av ett gott självförtroende hos hund och arbetet med detta.
- Vara väl insatt i friskvård och fysträning hos hund och anpassningar mot Dog Parkour.
- Känna till vanliga skador och hur dessa kan förebyggas.
- Vara väl insatt i riskfaktorer med utövande av Dog Parkour och hur dessa förebyggs.
- Kunna skapa en träningsplan utifrån nivå 1-3 och anpassat efter individ.
- Vara väl insatt i området pedagogik med fokus på att
 - motivera hundägaren att bli mer aktiv med sin hund.
 - utbilda i riskerna med felaktig träning.
 - kunna lägga upp kursplaner enligt lämplig stegringsföljd.