



Amministrazione esame di idoneità per la caccia
WH Gianni Largiadèr, Via Suot 34, 7526 Chapella
Tel. +41 81 257 8735
GianFadri.Largiader@ajf.gr.ch www.ajf.gr.ch

La Commissione per la formazione e il perfezionamento dei cacciatori (KoAWJ) organizza, in collaborazione con l'Ufficio per la sicurezza delle derrate alimentari e la salute degli animali (USDA) e l'Ufficio per la caccia e la pesca (UCP), la seguente giornata di formazione e perfezionamento 2026:

Carne di selvaggina, un alimento di elevata qualità (LARGO)

Oltre alla parte teorica che tratta i temi relativi all'anatomia, alla fisiologia, ai comportamenti della selvaggina, alle modificazioni patologiche della selvaggina, alle prescrizioni in materia di igiene e di procedure per la manipolazione della selvaggina abbattuta, avrà luogo una formazione pratica.

Data, Luogo

Sud: venerdì pomeriggio 16 gennaio 2026, dalle ore 13 alle ore 18, 7530 Zernez

Nord: venerdì pomeriggio 30 gennaio 2026, dalle ore 13 alle ore 18, 7430 Thusis - **completamente prenotato!**

Programma

ore 12:30 Benvenuto

ore 13:00 Saluto, direttive per il cacciatore, modificazioni alla carcassa e idoneità al consumo
Formazione pratica:
anatomia, determinazione degli organi, localizzazione dei linfonodi

ore 15:00 Pausa

ore 15:30 Igiene della carne di selvaggina, protezione dei consumatori e regole di igiene
Formazione pratica:
esempi di organi non alterati e alterati, riciclaggio della carcassa

ore 18:00 Chiusura della giornata

Quota di partecipazione al convegno

CHF 25.- / gratuito per candidati all'esame di caccia, formatori e funzionari KoAWJ

Destinatari

Sono cordialmente benvenuti cacciatori; candidati all'esame di caccia; biologi della selvaggina; amici della natura e altre persone interessate. Il numero di partecipanti è limitato.

Iscrizione personale

Indicare nome, indirizzo, indirizzo e-mail, numero di persone; l'iscrizione deve essere effettuata per e-mail (entro il 30 novembre 2024) a:

GdS Gianni Largiadèr, Via Suot 34, 7526 Chapella

GianFadri.Largiader@ajf.gr.ch