

VareseNews

Corso per imparare a gestire un canile

Pubblicato: Venerdì 13 Aprile 2018



Per gestire un canile o altri ricoveri per animali d'affezione non basta "amare gli animali". Occorrono requisiti e competenza precisi. Per colmare le lacune e fornire a tutti, operatori e volontari, un'adeguata preparazione, l'Ats Insubria mette a disposizione i suoi esperti che terranno il: "**Corso per Operatore di Canile – Shelter Management – Procedure operative in un canile dinamico**".

L'**obiettivo** del corso è di **favorire la circolazione delle informazioni necessarie per l'acquisizione di conoscenze e competenze essenziali alla conduzione professionale di una struttura di ricovero**, così come definita dalle recenti normative regionali.

L'offerta formativa verterà principalmente sugli ambiti tematici relativi alle strutture di ricovero e le modalità per ottenere la registrazione (istanze e SCIA).

? **Le strutture di ricovero e le modalità per ottenere la registrazione (istanze e SCIA)**

? **Compiti del responsabile sanitario e del Veterinario incaricato (utilizzo del farmaco e gestione delle emergenze)**

? **Organizzazione, ruoli e rispetto della catena di comando in un canile dinamico**

? **Formazione e improvvisazione per chi opera nei canili – due aspetti di discussione**

? **Lavorare in sicurezza – rischi per gli operatori e le principali zoonosi**

? **Il manuale di gestione del canile**

? **Operatori, Associazioni, Enti e Istituzioni – ruoli e competenze**

Un percorso quindi completo con incontri previsti su tutto il territorio di ATS Insubria **a partire da venerdì 27 Aprile – ore 20.30-23.00 – Sala Martignoni – Via M. Venegoni, 3 – Gallarate.**

Appuntamento serale il 7 Maggio – ore 20.30-23.00 – Centro Gulliver di Varese.

Sul territorio di Como gli appuntamenti saranno, a scelta, il **22 o 29 maggio – ore 14.00-16.30 al Distretto Veterinario Como Nord di Via Stazzi**.

Sul sito di ATS Insubria è già presente la modulistica per l'iscrizione.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it

