

## SCHEDA DI PRE-ISCRIZIONE

Corsi di formazione serale per agricoltori

2019 - 2020

Nome e cognome.....

Azienda di appartenenza.....

Settore produttivo.....

Comune di residenza.....

Tel.:..... Cell.....

Email:.....

Orario di preferenza: 17.00 - 20.00

20.00 - 23.00



REGIONE DEL VENETO



ULSS6  
EUGANEA

CPC  
PADOVA

Agricoltura



crescere in sicurezza

SPISAL

In collaborazione con l'Assessorato Regionale all'Agricoltura, Caccia e Pesca

# Agricoltura

## crescere in sicurezza



Corsi di formazione per agricoltori  
[serali e gratuiti]

2019 - 2020

## Presentazione

L'agricoltura rappresenta uno dei settori produttivi in cui avvengono più infortuni e uno dei comparti in cui si registra un incremento delle malattie professionali.

Per tale motivo il Comitato di Coordinamento per la Salute e Sicurezza sul Lavoro della provincia di Padova offre la possibilità agli operatori agricoli che svolgono la loro attività come autonomi, di partecipare ad un corso di formazione pomeridiano o serale in cui discutere, insieme con esperti, di alcune problematiche riguardanti la salute e la sicurezza sul lavoro proprie del mondo agricolo.

Nel corso degli incontri sarà distribuito gratuitamente a tutti i partecipanti **un KIT contenente materiale utile per la protezione da alcuni dei rischi presenti in agricoltura.**

L'intero progetto è sostenuto con i fondi derivanti dalle sanzioni comminate alle aziende dallo Spisal dell'Azienda Ulss n. 6 Euganea, fondi che l'Azienda Ulss, di concerto con la Regione Veneto, ha deciso di reinvestire in attività di prevenzione rivolte alle aziende e ai lavoratori.

Iniziativa in collaborazione con l'Assessorato all'Agricoltura, Caccia e Pesca della Regione Veneto.



**Corsi di formazione** rivolti ai lavoratori autonomi del comparto agricolo, coltivatori diretti del fondo, e i soci delle società semplici operanti nel settore agricolo.

**Durata:** 3 ore

**Numero partecipanti** per corso: 25 max

**Orario:** dalle ore 17.00 alle ore 20.00 o dalle ore 20.00 alle ore 23.00

**Giorno della settimana:** il giovedì

**Periodo di svolgimento:** dal mese di maggio 2019 al mese di dicembre 2020.

Verranno accettate le richieste in ordine di arrivo fino al raggiungimento del numero massimo previsto. I corsi si svolgeranno in tutti i comuni della provincia di Padova che raggiungeranno la quota minima di partecipanti.

### Iscrizioni presso:

**ASCOM Padova:** tel. 049.8209763 - fax: 049.8209726 - Email: anna.sabbion@ascompd.com

**CIA Padova:** Matteo Visentin Tel: 049/8070011 - Fax: 049/8070651 Email: padova@ciapadova.it

**Confagricoltura Padova:** Giorgia Zane Tel: 049.8223566 Fax: 049.8223523

Email: sicurezzalavoro@unioneagricoltoripd.it

**Coldiretti Padova:** Tel: 049.8997327 Fax: 049.8997345—Email: domenico.gallimberti@coldiretti.it ,

Le iscrizioni possono effettuarsi in tutte le sedi territoriali di queste associazioni.

## Obiettivi didattici

**Alla fine delle tre ore di corso i partecipanti saranno in grado di:**

- **Conoscere** le cause principali degli infortuni accaduti con l'uso del trattore e delle attrezzature di lavoro ad esso collegate;
- **Conoscere** gli apprestamenti di sicurezza di cui deve essere dotato un trattore ad uso agricolo e le regole per il mantenimento nel tempo dei requisiti di sicurezza;
- **Conoscere** quali sono le carenze riscontrate nel corso dell'attività di vigilanza nei trattori di vecchia costruzione;
- **Conoscere** le modalità per la messa a norma delle carenze presenti e le criticità da presidiare;
- **Conoscere** le modalità corrette di impiego del trattore e delle attrezzature di lavoro ad esso collegate in diversi contesti ambientali di rischio;
- **Conoscere** le caratteristiche di contaminazione ed assorbimento dei prodotti fitosanitari pericolosi per la salute;
- **Conoscere** le modalità corrette di preparazione, impiego e smaltimento;
- **Conoscere** le modalità di decontaminazione da fitofarmaci idonee a prevenire la contaminazione propria e dei familiari;
- **Indossare e svestire** la tuta correttamente;
- **Indossare** correttamente i DPI di protezione delle vie respiratorie;

