



Cremona, 21-10-2024

Prot. nr. 0352/2024 EC/dc – Circolare

alla c.a. Componenti Consiglio Collegio Provinciale
degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati
di Cremona

e p.c. Componenti Revisori dei Conti Collegio
Provinciale degli Agrotecnici e degli
Agrotecnici laureati di Cremona

**A tutti gli iscritti, a chi di interesse, agli Atti
LORO SEDE**

Oggetto: Corso di formazione “Agricoltura di precisione/digitale e tecnologie per la smartfarming”

Gent.mi,

con la presente per comunicare alle SS.LL. tramite il Progetto AKIS Intervento SRH02 “Agricoltura di precisione/digitale e tecnologie per la smartfarming”, PoliS- Lombardia con il supporto del Centro Nazionale di Ricerca per le Tecnologie dell’Agricoltura - Agritech, rende disponibile il corso di formazione:

“Agricoltura di precisione/digitale e tecnologie per la smartfarming”.

Il costo è gratuito, con durata di ore 16 e sarà tenuto presso l’Ufficio Territoriale Regionale, Sala Piano Terra, Via Dante 136, 26100 (8 ore in presenza, 8 ore in web sincrono).

Il codice del corso 2024-02/AI_BE_CE.

In allegato la locandina del corso*.

Si ringrazia per la fattiva collaborazione.



Per il Presidente del Collegio,

agr. dott. Domenico Canneto (*Funzioni Vicarie*)

**Allegato: Locandina Corso*



Progetto AKIS - Intervento SRH02

Corso di formazione «Agricoltura di precisione/digitale e tecnologie per la smartfarming» codice 2024-02/AI_BE_CE

Nell'ambito del *Progetto AKIS - Intervento SRH02 "Formazione dei consulenti"*, PoliS-Lombardia con il supporto del Centro Nazionale di Ricerca per le Tecnologie dell'Agricoltura - Agritech, rende disponibile il **corso di formazione:**

Agricoltura di precisione/digitale e tecnologie per la smartfarming.

Destinatari

Possono partecipare al corso i **Consulenti** con sede legale e professionale in **regione Lombardia** e **altri attori dell'AKIS** diversi dagli imprenditori agricoli e coadiuvanti, anche operanti all'interno della Pubblica Amministrazione, attivi nel settore agricolo, forestale e delle aree rurali. **Non sono previste spese per i partecipanti in possesso dei requisiti richiesti.**

Durata

Il corso ha una **durata di 16 ore** (1 giornata da 8 ore in presenza e 2 mezze giornate da 4 ore in FAD sincrona). I corsi inizieranno nella **seconda parte del mese di ottobre** e termineranno entro la **metà di dicembre 2024** (per le giornate dedicate si veda la sezione «**Calendario**»). Le classi saranno composte da massimo 25 persone (le date in FAD invece, prevedono la partecipazione delle 3 classi iscritte nelle sedi di Milano, Cremona e Brescia).

Sedi

Il corso sarà proposto nelle sedi di **Milano, Brescia e Cremona.**

Milano: Polis-Lombardia, Aula Ticino, Piano 1, Via Pola 12, 20124.

Cremona: Ufficio Territoriale Regionale, Sala Piano Terra, Via Dante 136, 26100.

Brescia: Ufficio Territoriale Regionale, Sala Conferenze, Piano 5, Via Dalmazia 92/94, 25125.

Calendario

Milano: 21 ottobre 2024 (8 ore in presenza), 25 novembre 2024 (4 ore da remoto, webinar sincrono) e (4 ore da remoto, webinar sincrono) entro il 13 dicembre 2024.

Cremona: 4 novembre 2024 (8 ore in presenza), 25 novembre 2024 (4 ore da remoto, webinar sincrono) e (4 ore da remoto, webinar sincrono) entro il 13 dicembre 2024.

Brescia: 18 novembre 2024 (8 ore in presenza), 25 novembre 2024 (4 ore da remoto, webinar sincrono) e (4 ore da remoto, webinar sincrono) entro il 13 dicembre 2024.



Viale Trento e Trieste, 1 – 26100 Cremona (CR)

Tel: 3343291666 e-mail: cremona@agrotecnici.it - PEC: cremona@pecagrotecnici.it - www.agrotecnicicremona.it



Progetto AKIS - Intervento SRH02

Corso di formazione «Agricoltura di precisione/digitale e tecnologie per la smartfarming» codice 2024-02/AI_BE_CE

Principali contenuti

I principali aspetti tecnologici della tematica (sensoristica, automazione nelle macchine, architetture informatiche aziendali e in cloud, modelli e servizi di gestione e analisi dati, ecc.).

Le applicazioni nella programmazione e gestione di precisione di operazioni colturali e processi aziendali, mirati all'ottimizzazione d'uso dei fattori della produzione, all'incremento delle rese o qualità dei prodotti.

Le funzionalità gestionali e analitiche dei fattori produttivi, delle risorse e delle tecnologie meccanizzate aziendali.

Gli esempi di generazione automatica di dati per protocolli di certificazione di qualità, di tracciabilità di prodotto e di filiera. La gestione delle risorse idriche e l'irrigazione. Introduzione al *carbon farming*.

Metodologie didattiche

Lezioni frontali, casi di studio, webinar, approfondimenti tematici, comparazioni internazionali.

Frequenza e superamento

La frequenza è obbligatoria per il 75% del monte ore (12 ore su 16); al termine del corso è previsto un test di apprendimento finale. Agli idonei sarà rilasciato un attestato di frequenza e superamento del corso.

Faculty

Saranno coinvolti docenti universitari, tra i quali il Professore Ordinario Marco Acutis, i Professori Associati Aldo Calcante, Roberto Oberti e Alessia Perego dell'Università degli Studi di Milano e il Professore Ordinario Guido D'Urso dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Registrazione ed iscrizione

Gli interessati per iscriversi ai corsi dovranno:

1. **registrarsi** alla piattaforma al [LINK](#) (avendo cura di indicare nelle «Informazioni professionali» come «Ruolo»: **AKIS - Agricultural Knowledge and Innovation System**);
2. **iscriversi** sulla piattaforma di cui al punto 1. ai corsi che saranno resi disponibili.

Segreteria didattica

progetto.akis@polis.lombardia.it



Viale Trento e Trieste, 1 – 26100 Cremona (CR)

Tel: 3343291666 e-mail: cremona@agrotecnici.it - PEC: cremona@pecagrotecnici.it - www.agrotecnicicremona.it