





# **Progetto AKIS - Intervento SRH02** Corso di formazione «Agricoltura di precisione/digitale e tecnologie per la smartfarming» codice 2024-02/BE CREMONA

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).

Il corso si terrà a Cremona, presso l'Ufficio Territoriale Regionale, Sala Piano Terra, Via Dante 136, 26100.

Cremona: 4 novembre 2024 (8 ore in presenza dalle 9.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00), 15 novembre 2024 (4 ore di FAD sincrona dalle 9.00 alle 13.00) e 3 dicembre 2024 (4 ore di FAD sincrona dalle 9.00 alle 13.00)

#### 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:

- 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



Evento accreditato di 2 CFP ai sensi della delibera CONAF 162/22

Ministero della Giustizia







