

Progetto AKIS - Intervento SRH02

Corso di formazione «Sostenibilità economica ed ambientale dell'impresa agricola» codice 2024-01/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:**

Sostenibilità economica ed ambientale dell'impresa agricola.

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

Calendario:

Cremona: 5 novembre 2024 (8 ore), 28 novembre 2024 in webinar sincrono (4 ore) e 4 dicembre 2024 in webinar sincrono (4 ore).

Principali contenuti

Innovazione e sostenibilità nel settore agroalimentare: politiche e strumenti.

Il settore agroalimentare si trova oggi di fronte a sfide globali legate alla sicurezza alimentare, ai cambiamenti climatici e alla sostenibilità ambientale. In questo contesto, innovazione e sostenibilità giocano un ruolo centrale nel garantire un futuro resiliente e produttivo per l'agricoltura. Le politiche, come la Politica Agricola Comune (PAC) e la strategia europea "Farm to Fork", puntano a promuovere pratiche agricole sostenibili, ridurre l'impatto ambientale e favorire la transizione verso modelli più ecologici. Gli strumenti di gestione e governance dell'azienda agricola e del settore agricolo, tra cui il bilancio di sostenibilità aziendale, sono fondamentali per migliorare l'efficienza delle risorse e garantire la sostenibilità lungo la filiera. L'innovazione tecnologica permette una maggiore efficienza ed una ricerca della qualità avendo ben chiaro l'obiettivo della sostenibilità a tutto tondo. Gli incontri toccheranno questi temi, cercando di fornire strumenti e punti di vista interessanti per l'analisi politico-economica del settore agricolo e per affrontare le nuove sfide dell'agricoltura. Economia circolare in agricoltura e nell'industria alimentare. Sfide e soluzioni negli ambiti della sostenibilità ambientale e degli impatti ambientali ed energetici delle filiere in agricoltura.

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 i Professori Associati Stefano Corsi, Giovanni Ferrazzi e Chiara Mazzocchi dell'Università degli Studi di Milano e i Professori e docenti Paola Garrone, Niso Randellini, Paola Caputo, Silvia Falasco dell'Università Politecnico di Milano.

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**)
- isciversi** sulla piattaforma di cui al punto 1. ai corsi che saranno resi disponibili.

Segreteria didattica

progetto.akis@polis.lombardia.it