

UNCAI, corso per manager in precision farming

Al via il 16 dicembre a Cremona un percorso formativo della durata di due anni per gli agromeccanici digitali di domani proposto da Fondazione ITS Agrorisorse e Unione Nazionale Contoterzisti

UNCAI e Fondazione ITS Agrorisorse organizzano un corso di alta formazione in **“Precision Farming Manager: Tecnico Superiore esperto in Agromeccanica per l’innovazione del sistema agroalimentare, zootecnico e agroambientale”**, approvato da Regione Lombardia con Decreto n.12848/2021. “Il percorso rappresenta una vera e propria opportunità di formazione professionale, oltre che una novità per i temi affrontati. Al termine, infatti, gli studenti saranno in possesso non solo dei tradizionali attestati relativi alla sicurezza base e rischio specifico per le aziende agricole e agromeccaniche e del patentino per l’uso dei trattori e dei prodotti fitosanitari. Riceveranno anche una formazione propedeutica all’utilizzo dei droni”, spiega il vice presidente Uncai **Clevio Demicheli**, a capo anche della Federazione lombarda delle imprese di meccanica agricola (Flima). “Il target ideale è costituito da giovani diplomati anche senza esperienza ma interessati al settore”.

Il corso, della durata di due anni e rivolto a un massimo di 25 studenti, prevede lezioni teoriche, attività didattiche, laboratori e un tirocinio in azienda di 1000 ore. Per partecipare occorre essere in possesso di diploma di istruzione secondaria superiore o diploma professionale (percorsi quadriennali di IeFPe Certificazione IFTS), essere residente o domiciliato in Lombardia e aver superato un colloquio di selezione. Data d’inizio delle lezioni il 16 dicembre.

Al termine del corso in *Precision Farming Manager*, previo superamento di esame finale, sarà rilasciato un Diploma di Tecnico Superiore (V livello EQF, Quadro Europeo delle Qualificazioni, valido a livello Nazionale ed Europeo). “Lo studente sarà in grado di scegliere la tecnologia e le macchine operatrici in base al contesto di applicazione. Soprattutto saprà acquisire, interpretare e usare al meglio la mole di dati raccolti in campo attraverso le tecnologie di digital e precision farming”, conclude Demicheli.

Per ulteriori informazioni, scrivere a its@agrorisorse.it, oppure chiamare ai seguenti numeri: 3482509130, oppure 0371/4662640.