



DIGITAL FARMING
COLTIVARE CON I DATI
DI ROBERTO BANDIERI

Durata in ore: 12
Erogazione corso: Online
Data inizio: 15/04/2021 - **Da fruire entro:** 31/12/2022
Destinatari: Imprenditori agricoli - Tecnici agricoli - Agronomi - Periti agrari - Agrotecnici - Studenti in agraria e post lauream - Aziende di produzione mezzi tecnici in agricoltura
Costo: € 149,00

IL CORSO: Un percorso fatto di informazioni, esperienze e testimonianze professionali sul mondo dell'agricoltura di precisione. Quattro utili incontri formativi in cui si affronteranno i temi principali dell'innovazione del settore primario, con testimonianze di specialisti sulla gestione del dato in agricoltura.

Questo corso cerca di rispondere alle domande più rilevanti degli ultimi anni: si può produrre di più e meglio con i dati? Perché e come raccogliarli? Come "usarli" per guadagnare? E soprattutto, che cosa guadagnare? Quantità, qualità, affidabilità,

immagine, altro?

In fin dei conti, l'agricoltura è fondamentalmente produzione e raccolta di "qualcosa", un tempo misurato in tonnellate o litri, ma oggi anche calcolato in termini di Terabyte.

Cerchiamo di comprendere a fondo come la gestione dei dati aziendali possa essere un plus valore nel mondo agricolo e come possa aiutarci a raggiungere i nostri obiettivi; siano essi legati alla ricerca di sostenibilità economica, ambientale sociale o di semplice identità e caratterizzazione aziendale.

I 4 moduli del corso toccheranno in maniera sintetica ma esaustiva tutti gli aspetti che coinvolgono la digitalizzazione di un'azienda agricola e zootecnica per stimolare, dare consigli e spunti concreti applicabili nelle diverse realtà agricole e agroalimentari del nostro territorio.

Tutto il corso ruoterà attorno all'importanza che oggi assume il voler fare agricoltura di precisione in modo innovativo, cercando di integrare una gestione circolare e sostenibile dell'azienda, migliorando le performance, e concentrandosi sulla vera natura del dato raccolto e delle sue potenzialità future.

Il percorso formativo sarà tenuto da Roberto Bandieri con alcuni inserti di Colleghi e Testimonial esterni impegnati in prima linea nel campo dell'agricoltura innovativa e di precisione.

PROGRAMMA

Modulo 1

Introduzione; il panorama dell'agricoltura di precisione in Italia; le esperienze nel mondo (dove siamo, dove andremo)

Modulo 2

La gestione del dato dal campo (meteo, suolo, tracciabilità delle operazioni)

Modulo 3

La gestione del dato dai mezzi (trattrici, macchine operatrici, mappe descrittive e prescrittive) nei seguenti ambiti: irrigazione, difesa e fertilizzazione

Modulo 4

Gestione del dato dal centro aziendale, la zootecnica di precisione e la gestione del dato in stalla, i risvolti economici

Per iscriversi

<https://www.tecnichenuove.com/prodotto/digital-farming/>

In partnership con:

accademia tecniche nuove

SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO
COY CERTIQUALITY
UNI EN ISO 9001:2015

Accademia Tecniche Nuove S.r.l.
Provider ECM ID: 5850 con accreditamento provvisorio
Ente Formativo accreditato c/o la Regione Lombardia
ID operatore 2444108/2018
Via Eritrea 21, 20157 Milano - tel. (+39) 0239090440
E-mail: info@accademiatri.it - www.accademiatri.it

Per i partecipanti sono previsti i crediti formativi con il patrocinio di

Progetto e organizzazione:

edagricole | **gruppo tecniche nuove**