





Ag Leader



FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI

Venerdì 26 Febbraio 2021, dalle ore 9:00 alle 13:00



Corso pratico di guida satellitare in agricoltura e applicazioni #AgricolturaSmart

Scopridi più progerto Smarterr

PROGRAMMA

Saluti Iniziali

Dott. For. Roberto Rasera - Consulente

I sistemi di guida satellitare dai più basici ai più complessi

Dott. Franco Gasparini - Dipartimento Tesaf Universita di Padova

L'allestimento di un sistema di guida satellitare

Dott. For. Johnny Moretto, Ph.D. - Consulente

Prove in campo gestione appezzamenti con guida satellitare

Dott. Franco Gasparini, Dott. For. Johnny Moretto, Ph.D.

Vista la tipologia del corso e l'emergenza COVID-19 sono ammessi massimo 10 iscritti all'ordine degli Agronomi e dei Forestali. (Riconosciuti 0.5 cfp ODAF)









Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale: l'Europa investe nelle zone rurali

Progetto SmartFIT

Tecniche innovative di fertilizzazione organica e minerale in ambienti pedologici soggetti al compattamento Misure PSR 16.1.1 – 16.2.1 – 1.1.1

Attività 6: gruppi di condivisione locale

Giornata formativa sui sistemi di guida satellitare

L'agricoltura del futuro richiede sempre di più la capacità di poter condurre i mezzi agricoli lungo traiettorie ben definite in grado di ottenere una maggiore precisione, un risparmio di tempo e di consumi nella esecuzione delle lavorazioni, un minor affaticamento dell'operatore, un risparmio dei fattori della produzione grazie, ad esempio, alla possibilità di percorrere traiettorie parallele ed equidistanti che limitano il più possibile sovrapposizioni e porzioni di terreno e/o coltura non coperte. Le soluzioni tecnologiche disponibili sono molteplici e necessitano di essere conosciute per una scelta della strumentazione più idonea ai propri obiettivi aziendali. L'evento proposto intende fornire sia le basi teoriche sia le basi pratiche necessarie all'installazione di sistemi di guida satellitare e all'utilizzo di nuove modalità operative negli appezzamenti aziendali.

Destinatari: Aziende Agricole, Contoterzisti e Consulenti (sono ammessi massimo 10 iscritti all'Ordine degli Agronomi e Forestali).

Sede degli incontri: Società Agricola Gaiarine di Tombacco Otello e Figli – Società Semplice - Via Maredana, 9 - 31018 Gaiarine (TV)

Data: Venerdì 26 Febbraio 2021

09:00 – 09:10,	Saluti Iniziali (dott. Roberto Rasera – Consulente Progetto SmartFIT)
09:10 – 10:30,	I sistemi di guida satellitare dai livelli più basici (guida assistita) a quelli più complessi (guida semiautomaica e guida automatica): scegliere la configurazione più adatta agli obiettivi aziendali (Dott. Franco Gasparini Università degli Studi di Padova – Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-forestali)
10:30 – 11:30,	L'allestimento di un sistema di guida satellitare: illustrazione pratica delle fasi e degli accorgimenti necessari per una corretta procedura di installazione e configurazione. (Dott. Johnny Moretto – Consulente Progetto Smartfit)
11:30 – 13:00,	Gestione appezzamenti con sistemi di guida satellitare: prove in campo dalla

Il programma della giornata si svolgerà interamente in luogo aperto, presso i piazzali aziendali e presso il limitrofo appezzamento dedito alle attività del progetto SMARTFIT, nel rispetto della normativa vigente anti-Covid 19. E' obbligatorio l'uso dei dispositivi di protezione individuale.

(Dott. Franco Gasparini e Dott. Johnny Moretto)

guida parallela alle operazioni avanzate di guida assistita e automatica