

Sensori prossimali e satellite a servizio dell'agricoltura europea



Sensori prossimali e satellite a servizio dell'agricoltura europea obbligata a produrre di più con meno. Dalla teoria alla pratica: case study

Raccolta e gestione dei dati tramite sensori installati su macchine e attrezzature in campo e da satellite per efficientare le tecniche di agricoltura di precisione in riferimento soprattutto alla fertilizzazione di precisione e alla distribuzione di agrofarmaci. Case study.

Relatori:

- **Davide Misturini**, *dottore agronomo*
- **Massimo Salvagnin**, *imprenditore agricolo*

Crediti formativi

L'evento partecipa al programma di formazione permanente:

- dell'Ordine dei dottori agronomi e dei dottori forestali: 0.156 CFP
- del Collegio degli agrotecnici e degli agrotecnici laureati: 1 CFP
- del Collegio dei periti agrari e dei periti agrari laureati: 1.5 CFP

Come partecipare

La partecipazione è gratuita, previa registrazione. La registrazione non dà diritto all'ingresso gratuito a Fieragricola Tech 2023.

L'evento si svolge esclusivamente in presenza.

Le preregistrazioni online sono chiuse, proseguiranno in occasione dell'evento all'ingresso della sala.

Per assistenza scrivi a convegni@informatoreagrario.it