

SITIF - Scuola Italiana di Idroponica e Fuori Suolo

Dall'esperienza quasi ventennale di AgeonTech in ambito di consulenza agronomica in ambiente protetto e di formazione del personale tecnico di serra, ad inizio 2020 è nata **SITIF – Scuola Italiana di Idroponica e Fuori Suolo**. La scuola si rivolge a tecnici, grower, manager di serra ed imprenditori agricoli che sono interessati ad approfondire le moderne strategie di gestione di colture fuori suolo, dagli aspetti teorici fino agli innumerevoli risvolti più pratici e quotidiani.

Moduli didattici

SITIF propone corsi di formazione che possono essere costituiti da oltre 20 moduli didattici a tema fra i quali il corsista può scegliere.

Quando

Le date dei corsi possono essere comuni a più partecipanti o possono essere concordate con il singolo corsista/azienda in base alle sue disponibilità, compatibilmente con l'agenda SITIF.

Modalità

I corsi si possono tenere in diverse modalità:

- in videoconnessione
- in presenza presso i nostri nuovi uffici di Borgo San Dalmazzo (Cuneo)
- presso la sede del cliente
- presso sedi terze in caso di partecipazione di diversi corsisti/aziende in aree geografiche distanti dalla sede SITIF

Durata

Ogni modulo ha una durata media di 4 ore in presenza di un singolo corsista. In caso di più corsisti per volta, i tempi possono essere più dilatati (fino a 6-8 ore), anche in base al fatto di procedere di presenza (più facile organizzare le esercitazioni, quindi impiegare più tempo) o in videoconferenza.

Attestato finale

La partecipazione ai corsi SITIF è seguita dal rilascio di un attestato di frequenza nominativo. Per le aziende che ne facciano esplicita richiesta, i corsi possono concludersi con verifiche finali corredate da punteggio totalizzato dal corsista che verrà riportato nell'attestato di frequenza.

Per maggiori informazioni contattare lo 0171-348114 oppure inviare una E-mail a info@ageon.it

Elenco moduli SITIF

MODULO	ARGOMENTO	DURATA MAX ORE
1	Capire la pianta: AgeonTech Crop Registration (Teoria) – Pomodoro Misurare clima, irrigazione, produzione e accrescimento pianta interpretando i dati. Nozioni teoriche.	8
2	Capire la pianta: AgeonTech Crop Registration (Pratica) – Pomodoro Misurare clima, irrigazione, produzione e accrescimento pianta interpretando i dati. Nozioni pratiche.	8
3	Fuori Suolo: generalità, principi e diffusione in Italia Quadro completo del fuori suolo ed esempi pratici su territorio italiano.	8
4	Convertire/approntare una serra fuori suolo: requisiti minimi ed ottimali Progettare il passaggio a sistema fuori suolo o la realizzazione di un nuovo insediamento.	8
5	Substrati: caratteristiche e specifiche dei più performanti (Grodan vs Cocco) (Teoria) Dettagli tecnici dei substrati più idonei alle coltivazioni fuori suolo. Nozioni teoriche.	8
6	Substrati: caratteristiche e specifiche dei più performanti (Grodan vs Cocco) (Pratica) Dettagli tecnici dei substrati più idonei alle coltivazioni fuori suolo. Nozioni pratiche.	8
7	Gestione irrigua Come impostare la strategia irrigua nelle diverse stagioni.	8
8	Gestione clima Come scegliere serre ed impianti per attuare l'idonea strategia climatica nelle diverse stagioni.	8
9	Nutrizione delle piante, carenze ed eccessi Elementi di nutrizione vegetale in fuori suolo con esempi pratici di squilibri nutrizionali.	8
10	Analisi nutrienti, analisi uptake e calcolo Soluzioni Nutritive Dettagli dei metodi analitici ed utilizzo del software Netfeed.	8
11	Fisiopatie Cause e rimedi delle principali sintomatologie abiotiche.	8
12	Errori comuni in serra – casi pratici Sequenza fotografica e casistica delle principali problematiche indotte da scelte inadeguate.	8
13	Protocollo di produzione (Teoria) Sequenza dettagliata delle operazioni da eseguire per ottimizzare la produttività. Nozioni teoriche.	8
14	Protocollo di produzione (Pratica) Realizzazione di un protocollo di produzione adattato alla realtà specifica del cliente.	8
15	Altre colture: peperone, zucchino, melanzana, fragola Cenni agronomici per la gestione di vari ortaggi da frutto e piccoli frutti.	8
16	Misure di igiene e prevenzione patogeni (Teoria) Accorgimenti igienico-sanitari per evitare i rischi dei principali patogeni vegetali. Nozioni teoriche.	8
17	Misure di igiene e prevenzione patogeni (Pratica) Accorgimenti igienico-sanitari per evitare i rischi dei principali patogeni vegetali. Nozioni pratiche.	8
18	Root Mat Disorder/Crazy Root (incl. business game + altri patogeni) – Pomodoro e altri ortaggi da frutto Biologia del patogeno e rimedi.	4
19	Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis (incluso business game + altri patogeni) – Pomodoro e altri ortaggi da frutto Biologia del patogeno e rimedi.	4
20	PepMV, ToBRFV, TYLCV e altri virus – Pomodoro e altri ortaggi da frutto Epidemiologia del patogeno e rimedi.	4
21	Fusarium oxysporum f. sp. radicles lycopersici, Botrytis cinerea e altri funghi – Pomodoro e altri ortaggi da frutto Biologia dei patogeni e rimedi.	4
22	Risultati ottenuti con prodotti/sistemi innovativi: BioBoost, biostimolanti genomici, LED, Trutina, Insight Manager, Crop Monitor Dettagli ed esperienze dei più recenti ritrovati del settore volti all'incremento della produttività e/o all'ottimizzazione delle risorse.	16