

"Corso di Formazione sulla fertirrigazione & fertilizzanti Idrosolubili"

LATINA: 19-20 Marzo 2014

Docente: Dr. Agr. Silvio Fritegotto

Programma del corso e orario di lavoro - 19 marzo

Ora	9	Minuti
09.00 - 09.15	Registrazione dei partecipanti:	15
09.15 – 10.00	Parte: 1 - Principi di fertirrigazione e agronomia: - Definizione di fertirrigazione - Vantaggi e svantaggi - Il Terreno Agrario	
	- I Substrati di coltivazione	45
10.00 -10.30	Parte: 1b - Analisi del terreno e loro interpretazione:	
	- II Terreno Agrario	20
	- Analisi del terreno	30
10.30 - 11.15	Parte: 2 - Principi di chimica e di fisiologia vegetale:	
10.50 - 11.15	- Elementi, composti e molecole	
	- Moli e peso molecolare	
	- Ioni e soluzioni	45
11.15 – 11.30	Pausa caffè	15
11.30 – 13.00	Parte: 2b - Principi di chimica e di fisiologia vegetale:	
11.30 - 13.00	- Macroelementi & Microelementi	
	- Assorbimento; Sinergie e antagonismi	90
13.00 - 14.00	Colazione di lavoro	60
14.00 – 15.30	Parte: 3 - Fertilizzanti e chimica delle soluzioni nutritive:	
	- La reazione pH delle soluzioni nutritive	
	- I fertilizzanti per le soluzioni nutritive. - Fertilizzanti idrosolubili semplici sali puri	
	- Fertilizzanti idrosolubili complessi NPK	90
15.30 - 18.00	Parte: 4 - L'acqua e la preparazione delle soluzioni nutritive:	
	- Calcolo della composizione di una soluzione nutritiva	
	- Analisi chimica dell'acqua	
	- Preparazione delle soluzioni nutritive	60
	- Solubilità e miscibilità	60

Totale ore lezione 7h 30



"Corso di Formazione sulla fertirrigazione & fertilizzanti Idrosolubili"

LATINA: 19-20 Marzo 2014

Docente: Dr. Agr. Silvio Fritegotto

Programma del corso e orario di lavoro - 20 marzo

Ora	Argomento Argomento	Minuti		
09.00 - 09.15	Registrazione dei partecipanti:	15		
09.15 - 09.30	Parte: 4 - L'acqua e la preparazione delle soluzioni nutritive			
	Riepilogo della lezione precedente.	15		
09.30 – 11.15	Parte: 4b - L'acqua e la preparazione delle soluzioni nutritive:			
	- Chelati			
	Ripartizione dei concimi semplici nelle vaschePreparazione delle soluzioni nutritive con fertilizzanti NPK	105		
	- Freparazione delle soluzioni nutritive con fertilizzanti NFK	103		
11.15 - 11.30	Pausa caffè	15		
11.30 - 13.00	Parte: 4c - L'acqua e la preparazione delle soluzioni nutritive:			
	- Distribuzione quantitativa e proporzionale della soluzione fertilizzante			
	- Controllo chimico e fattori di calcolo di una soluzione nutritiva.			
	- EC Conducibilità elettrica e pressione osmotica	75		
13.00 – 14.00	Colazione di lavoro	60		
14.00 - 18.00	Parte 5 - Preparazione delle soluzioni nutritive: Esercitazione			
	- Riepilogo della lezione precedente e esercitazioni di calcolo delle soluzioni nutritive.	450		
	- Esercitazione in gruppi suddivisi	150		
16 20	16.30 Termine del corso e consegna degli attestati di frequenza			
10.30	10.00 Termine dei corso e consegna degli attestati di frequenza			

Totale ore lezione 7h 30