



L'irrigazione a goccia delle colture agrarie

DOCENTE: Piero Santelli - Technical Supervisor Ufficio Tecnico Irritrol System Europe by TORO Ag Irrigation

DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso si terrà a **Bari il 20-21-22 gennaio 2016** presso l'**HOTEL MAJESTY - Via G. Gentile 97/B**

Il corso sarà strutturato in **tre giornate** così articolate:

Mercoledì 20 gennaio 2016

- 1. Introduzione all'irrigazione a goccia
- 2. Le informazioni pre progettuali
- 3. Basi d'idraulica e calcolo delle perdite di carico
- 4. Scelta della linea gocciolante

Giovedì 21 gennaio 2016

- 5. Condotte e pezzi speciali
- 6. Impianto di pompaggio
- 7. Automazione irrigua
- 8. La filtrazione

Venerdì 22 gennaio 2016

- 9. Visita tecnica presso un impiantista per toccare con mano

Scaletta Orario

Orari

Inizio corso: 9.00

Pausa caffè: 11.00 – 11.15

Pausa pranzo: 13.00 – 14.00

Ripresa lavori: 14.00 – 16.00

Pausa caffè: 16.00 – 16.15

Fine corso: 18.00

Programma dettagliato

Corso formativo specialistico

L'irrigazione a goccia delle colture agrarie

Mercoledì 20 gennaio 2016

1.0 - Introduzione all'irrigazione a goccia

09:00 – 10:00

1.0 - L'acqua, un bene prezioso!

- 1.1 - Disponibilità idriche per gli impieghi irrigui.
- 1.2 - Irrigazione, acqua alle piante ma non solo.
- 1.3 - Le principali metodologie irrigue impiegate in agricoltura.
- 1.4 - Efficienza e uniformità di distribuzione dell'acqua negli impianti irrigui.

2.0 - Le informazioni pre progettuali

10:00 – 11:00

11:30 – 13:00

2.1 - Informazioni ambientali

- 2.1 - Dati climatici
 - Medie storiche
 - Termoudogramma
- 2.2 - Dati sulle caratteristiche idrologiche del substrato
 - La capacità di campo e la soglia critica d'intervento.
 - Diffusione dell'acqua nel suolo.
 - Determinazione dell'erogazione e della distanza tra gli erogatori.
- 2.3 - Dati sulla coltura irrigua
 - Coefficienti colturali
 - L'evapotraspirazione delle colture e metodologie di stima.
- 2.4 - Dati sulla fonte idrica
 - Valutazione della disponibilità idrica
 - Caratteristiche della fonte
 - Valutazione della qualità dell'acqua irrigua

Esercitazioni:

Calcolo dell'evapotraspirazione. 

Calcolo dell'acqua disponibile nel suolo. 

3.0 - Basi d'idraulica e calcolo delle perdite di carico

14:00 – 16:00

3.1 - Solo l'idraulica che serve per la realizzazione di un impianto irriguo agricolo.

- 3.1.1 - La pressione: cosa è e come si misura.
- 3.1.2 - La portata: che cosa è e come si misura.
- 3.1.3- La velocità dell'acqua nelle condotte, valori minimi e massimi.
- 3.1.4- Le perdite di carico lineari: cosa sono e come si calcolano.
- 3.1.5- Le perdite di carico localizzate: cosa sono e come si determinano.
- 3.1.6- Effetto delle uscite uguali ed equidistanti sulle perdite di carico.
- 3.1.7- Il colpo d'ariete, se lo conosci, lo eviti.

Esercitazione:

Calcolo della velocità dell'acqua in una condotta. 

4.0 - Scelta della linea gocciolante

16:00 – 18:00

4.1 - Introduzione all'irrigazione a goccia

- 4.1.1 - Efficienza e uniformità di distribuzione dell'acqua negli impianti irrigui.
- 4.1.2 - L'ala gocciolante e manichetta autocompensante e non autocompensante.
- 4.1.3 - Impianti di microirrigazione sotterranea SDI - Iniezione d'aria.

4.2 - Impianti con ali gocciolanti e manichette leggera

- 4.2.1 - I parametri tecnici del gocciolatore:
 - Coefficiente di variazione tecnologica.
 - Esponente di flusso.
 - Uniformità applicazione.
 - Coefficiente di flusso.
 - Coefficiente di scabrezza.
 - Erogatori per pianta.
 - Lunghezza massima linea gocciolante.
- 4.2.2 - Il software Irrloc 2.0 per la valutazione dell'impianto a goccia.

Esercitazioni:

Stima dell'evapotraspirazione potenziale. 

Valutazione dei fabbisogni idrici max di una coltura. 

Impiego del software Irrloc 2.0. 

Giovedì 21 gennaio 2016

5.0 - Condotte e pezzi speciali

9:00 – 11:00

5.1 - Condotte e pezzi speciali negli impianti irrigui per l'agricoltura

- 5.1.1 - Tubazione in polietilene, policloruro di vinile, metallo, Lay Flat
- 5.1.2 - Valvole d'intercettazione, di regolazione, riduttrici di pressione, di sostegno pressione, di sicurezza, di non ritorno ed elettrovalvole a tre vie.
- 5.1.3 - Pezzi speciali: sfiati d'aria cinetici, a doppio effetto e contatori volumetrici.

6.0 - Impianto di pompaggio

11:30 – 12:30

6.1 - Pompe negli impianti irrigui per l'agricoltura.

- 6.1.1 - Pompe centrifughe di superficie e sommerse.
- 6.1.2 - Curve caratteristiche delle pompe: portata, prevalenza e rendimento.
- 6.1.3 - Installazione delle pompe in serie e in parallelo.

Esercitazione

Determinazione della potenza dell'elettropompa. 

7.0 - Automazione irrigua

14:00 – 16:00

7.1 - Introduzione ai sistemi di automazione per l'irrigazione.

- 7.1.1 - Panoramica sulle tipologie di programmatori irrigui.
- 7.1.2 - Come funziona e come si programma una centralina per l'irrigazione.
- 7.1.3 - L'elettrovalvola, principio di funzionamento e corretto dimensionamento.
- 7.1.4 - L'impianto elettrico a 24 V, scelta e dimensionamento dei cavi elettrici.
- 7.1.5 - Sensori ambientali

Esercitazione

Scelta del sistema di automazione.

Determinazione della sezione dei cavi elettrici. 

8.0 - La filtrazione

16.30 – 18.00

8.1 - L'importanza della filtrazione nei moderni impianti irrigui agricoli:

- 8.1.1 - Panoramica delle fonti idriche.
- 8.1.2 - Agenti fisici, chimici e biologici presenti nell'acqua irrigua.
- 8.1.3 - Conseguenze dell'assenza di filtrazione o del non corretto trattamento dell'acqua.
- 8.1.4 - Misura della capacità discriminante dei filtri.
- 8.1.5 - Filtri a rete e a dischi.
- 8.1.6 - Filtro desabbiatore.
- 8.1.7 - Filtro a graniglia.
- 8.1.8 - I filtri di sicurezza.

Esercitazione

Scelta del filtro.

Dimensionamento del filtro.

Venerdì 22 gennaio 2016

9 – Visita tecnica

9:30 – 12:00

9.1.1 – Visita tecnica presso un impiantista per toccare con mano.....