



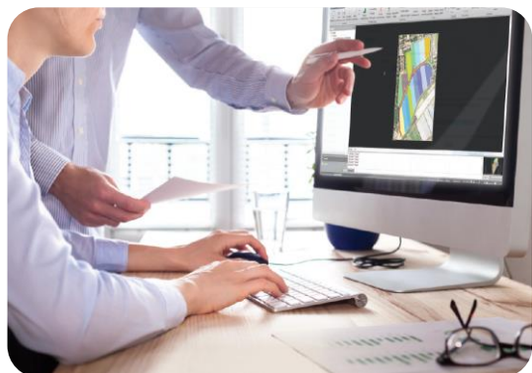
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
Tuscia

AZIENDA AGRARIA DIDATTICO-SPERIMENTALE

Strada Riello Snc, 01100 Viterbo
<http://u.osmfr.org/m/218581/>



LA PROGETTAZIONE IRRIGUA CON IL SOFTWARE H2OCAD 4.0



28 giugno 2019

e_mail iscrizione
corsi.azienda@unitus.it

Programma

Venerdì, 28 giugno 9:00 - 12:30 / 13:30 – 17:30

Saluti del Direttore prof. Giuseppe Colla

Acquisizione delle informazioni pre – progettuali; valutazione delle esigenze idriche di punta; le basi della progettazione in CAD; acquisizione planimetrica tramite Google Earth; il progetto irriguo a goccia e pluvirriguo con H2OCAD® 4.0; calcoli idraulici e computo metrico.

DOCENTE: Piero Santelli - Technical Supervisor Toro Ag

Numero massimo 15 partecipanti. La quota di iscrizione è di € 50. Per gli studenti dei corsi dell'Università degli Studi della Tuscia la quota è ridotta a € 30. La quota di iscrizione include la partecipazione al corso, coffee break e pasto. Le prenotazioni, da inviare via e-mail entro il 20 giugno, saranno accettate fino ad esaurimento posti, seguendo l'ordine cronologico di arrivo. Agli iscritti sarà inviato il modulo di iscrizione, contenente anche le coordinate bancarie per il pagamento. Al termine del corso sarà rilasciato ai partecipanti un attestato di frequenza. Si consiglia ai partecipanti al corso di portare in PC con installato Google Earth (<https://www.google.it/earth/download>) ed il software H2OCAD 4.0 scaricabile dal sito <http://h2ocad.strega.org/> previa registrazione (versione 30 gg); i partecipanti, al termine del corso, riceveranno il codice di sblocco del software che ne consentirà l'utilizzo a tempo indeterminato. Il corso si terrà presso l'Aula 'Paolini' dell'Azienda Agraria D-S 'Nello Lupori' dell'Università della Tuscia.

Segreteria organizzativa:

Vania Onorati, Bruno Fortunati

tel: +39 0761 357057

per informazioni tecniche:

Bruno Barbetti 392 40 94 657

TORO®

Partner tecnico