

Corso Progettazione CAD

Descrizione del corso:

La progettazione, come l'installazione, viene continuamente aggiornata con le innovazioni tecniche che perseguono il fine ultimo di migliorare cura e bellezza del verde.

Attraverso l'ausilio di strumenti informatici, la Scarabelli Irrigazione insegna a realizzare un impianto di irrigazione in piena autonomia senza i limiti che i pacchetti software di progettazione attualmente in commercio offrono.

Con questo proposito, Scarabelli Irrigazione ha scelto Autocad, considerato il più versatile e diffuso programma CAD.

Destinatari:

Il corso è rivolto a tutte quelle persone che operano nell'ambito della progettazione di impianti d'irrigazione.

Obiettivi:

L'utente al termine del percorso formativo sarà in grado di:

Gestire un disegno (CAD, cartaceo o schizzo) ricevuto da un committente.

Progettare, a regola d'arte, attraverso Autocad, l'impianto di irrigazione automatico applicato all'area residenziale o commerciale, assicurando una copertura irrigua ottimale del verde.

Contenuti:

Durante il corso il formatore affronterà ed approfondirà i seguenti argomenti:

Utilizzo del programma Autocad per la progettazione di impianti irrigui attraverso supporti informatici di aiuto.

Realizzazione di un impianto con grafica su multilivello:

Utilizzo di accorgimenti ed attrezzature particolari per tracciare i lay-out da irrigare.

Tracciare l'impianto di irrigazione.

Utilizzare il CAD come aiuto per il calcolo dei settori irrigui.

Compilazione dell'elenco di materiali di risulta.

Conoscenze minime necessarie:

Utilizzo (scolastico) di Autocad; conoscenza dei prodotti d'irrigazione; nozioni di progettazione.

Calendario 2012:

Da Gennaio a Aprile su richiesta;

Orario 9.00–13.00; 14.00-18.00 Durata: 8 ore.

Massimo 1 partecipante per corso.

Per informazioni e adesioni potete: contattare il nostro customer-care tel.051/763363, inviare un fax.051/763397, inviare una e-mail: customercare@scarabelli.it

SCARABELLI IRRIGAZIONE S.R.L.