

Manuale Impianti Elettrici Hoepli

Il libro Impianti di irrigazione a goccia per le colture agrarie vuole condurre il lettore ad una comprensione più approfondita dei numerosi aspetti coinvolti nella progettazione di un sistema irriguo a goccia, con un taglio multidisciplinare che spazia dall'idraulica all'agronomia, dal clima alla botanica, senza peraltro mai dimenticare la "prima legge della comunicazione di Whittington" che afferma "quando qualcuno spiega un argomento che non ha ben capito, sarà compreso solo da chi ne sa più di lui". Le numerose formule presenti nel testo possono essere agevolmente risolte tramite numerosissimi applicativi in formato Excel. L'opera è rivolta sia al progettista che all'installatore, ma grazie al suo approccio pratico e diretto, anche all'agricoltore e a chiunque a vario titolo sia interessato ad approfondire le problematiche relative all'irrigazione localizzata delle colture agrarie. Il metodo seguito nella stesura del testo Impianti di irrigazione a goccia per le colture agrarie è quello top-down che, con l'obiettivo di risolvere, chiarire e inquadrare le varie problematiche relative all'irrigazione a goccia, introduce gradualmente agli argomenti cercando di collegarli: in questo modo, il lettore sa in ogni momento da dove è partito, dove si trova e dove arriverà. Gli Argomenti principali del libro Impianti di irrigazione a goccia per le colture agrarie Clima, terreno ed esigenze irrigue colturali Fonti idriche, qualità dell'acqua e filtrazione Automazione, controllo, pressurizzazione, trasporto dell'acqua e

fertirrigazione Gocciolatori, ali gocciolanti e manichette Progettazione e manutenzione di un impianto irriguo localizzato

Includes entries for maps and atlases.

Il testo vuole condurre il lettore a una comprensione più approfondita dei numerosi aspetti coinvolti nella progettazione di un sistema irriguo per aree a verde ornamentale, con un taglio multidisciplinare che spazia dall'idraulica all'agronomia, dal clima alla botanica. L'opera è rivolta al progettista, all'architetto e all'installatore ma, grazie all'approccio pratico e diretto, risulta comprensibile anche al neofita o al semplice appassionato del verde interessato ad approfondire le problematiche irrigue. Il presente manuale sull'irrigazione del verde ornamentale rappresenta un testo utile anche per collaudatori e stazioni appaltanti, ai quali mette a disposizione tutte le informazioni e gli strumenti necessari per garantire la corretta esecuzione o verifica della qualità delle opere irrigue. Le numerose formule presenti nel testo possono essere agevolmente risolte tramite 89 applicativi in formato Excel scaricabili gratuitamente dal sito darioflaccovio.it all'interno della scheda del libro nella sezione allegati.

Manuale di impianti elettrici. Progettazione, realizzazione e verifica delle installazioni elettriche in conformità con le norme tecniche e di legge

Manuale di impianti elettrici. Con CD-ROM
Hoepli EDITORE Impianti elettrici civili. Schemi e apparecchi nei locali domestici e nel terziario
Un secolo di manuali Hoepli, 1875-1971
Hoepli EDITORE

Manuale di impianti elettrici. Con CD-ROM
Metodi e tecniche di irrigazione del

Bookmark File PDF Manuale Impianti Elettrici Hoepli

verde ornamentale: Architettura irriguaDario Flaccovio Editore

[Copyright: c71e383f9e195f8ffd92ba6feebc676e](#)