

Cubierta trasera

El libro está destinado a todos los interesados en los sistemas de riego, sean principiantes, avanzados o diseñadores profesionales. Su versatilidad permite, tanto a aficionados como a expertos, encontrar temas de interés, con explicaciones y razonamientos adecuados al nivel de conocimientos que pueda disponer un lector potencial. La obra es una guía que recopila prácticamente todos los aspectos importantes del área de sistemas de riego, repleta de ejemplos prácticos que facilitan la comprensión de los temas.

El uso racional de agua, energía, materiales y, sobre todo el ahorro a toda costa de los mismos, es la columna vertebral del contenido. El libro pretende guiar al lector para que sus diseños e instalaciones sean eficientes en una época en la que todos debemos luchar contra el cambio climático. De paso ofrece mejoras y soluciones ahorradoras para sistemas obsoletos.

El libro se enfoca a los sistemas de riego residenciales, no obstante, los métodos de optimación son fácilmente transformables y aplicables para el riego de extensiones grandes (tipo golf o agricultura).

Muchas secciones, por su contenido compacto y específico, permiten su lectura por separado como si de monografías se tratara, pero también se puede prescindir de ellas, ya que no afectará a la comprensión de la obra.

El autor, además de recopilar ciertos conceptos clásicos de la industria de riego, ofrece decenas de ideas innovadoras, al aportar un nuevo punto de vista sobre temas bien conocidos y familiares entre la gente iniciada del sector. Por otro lado se proponen varias soluciones ingeniosas a problemas tradicionalmente complicados.

Este libro es para ti, seas un aficionado o principiante que quiere diseñar e instalar su propio sistema de riego, un estudiante que quiere aprender a calcular e instalar riegos ahorradores o un diseñador o instalador que quiere enriquecer sus conocimientos y hacer más eficaz su labor.

El libro se estructura en tres grandes temas desarrollados en los siguientes pasos.

1 - aprende a diseñar y calcular, 2 - aprende a instalar, 3 - aprende a ahorrar.

Los métodos ahorradores y eficientes, aunque se apliquen en parte, pueden mejorar nuestra relación con el Planeta. Espero que encuentres lo que buscas y deseo que te aporte mucha más información.

Editor