

ACTIVIDAD	DISEÑO
NIVEL	BÁSICO/PRINCIPIANTE 💧
TITULO	DISEÑO BÁSICO DE RIEGO EN PEQUEÑOS JARDINES. (D1)
OBJETIVOS	Formar y capacitar personas que puedan diseñar y proyectar instalaciones de riego eficientes en pequeños jardines, así como la infraestructura general necesaria.
PERFIL ALUMNO	Cualquier persona relacionada con el sector de la jardinería y profesionales del sector de la jardinería con o sin experiencia.
PROGRAMA Y CONTENIDOS	<ul style="list-style-type: none"> • Nociones básicas de hidráulica. • Cálculo de caudales y presiones. • Interpretación de planos. • Selección e implantación de emisores de riego. • Dimensionado y diseño de la red de riego. • Sectorización y agrupación de emisores de riego. • Automatización. • Valoración económica de la instalación de riego.
METODOLOGÍA	Clases presenciales con exposiciones teóricas alternadas con debates participativos. Ejercicios teóricos y como práctica realización de un proyecto básico de Riego. Muestra de los elementos de riego físicamente.
PROFESORADO	<p>Este curso contará con una selección de profesores pertenecientes a diversos ámbitos del sector del riego y agua, destacando la presencia de figuras tales como:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coordinador: • Instructor en formación de sistemas de riego..... • Técnicos comerciales de empresas.....
DURACIÓN (Práctica y Teórica)	16 horas (2 días)
LUGAR Y FECHA	A determinar

ACTIVIDAD	DISEÑO
NIVEL	INTERMEDIO 💧 💧
TITULO	DISEÑO DE RIEGO EN GRANDES JARDINES. (D2)
OBJETIVOS	Formar y capacitar personas que puedan diseñar y proyectar instalaciones de riego eficientes en grandes jardines, así como la infraestructura general necesaria.
PERFIL ALUMNO	Cualquier persona relacionada con el sector de la jardinería y profesionales del sector de la jardinería con experiencia y personas que hayan cursado el nivel BÁSICO / PRINCIPIANTE.
PROGRAMA Y CONTENIDOS	<ul style="list-style-type: none"> • Nociones básicas de hidráulica y electricidad. • Cálculo de caudales y presiones. • Interpretación de planos. • Selección e implantación de emisores de riego. • Dimensionado y diseño de la red de riego. • Sectorización y agrupación de emisores de riego. • Automatización • Realización completa de un proyecto de riego. • Presupuesto. • Cálculo de tiempos de riego y requerimiento de agua por la planta.
METODOLOGÍA	Clases presenciales con exposiciones teóricas alternadas con debates participativos. Ejercicios teóricos y como práctica realización de un proyecto de Riego de 2000m ² . Muestra de los elementos de riego físicamente.
PROFESORADO	<p>Este curso contará con una selección de profesores pertenecientes a diversos ámbitos del sector del riego y agua, destacando la presencia de figuras tales como:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coordinador: • Instructor en formación de sistemas de riego..... • Técnicos comerciales de empresas.....
DURACIÓN (Práctica y Teórica)	16 Horas (2 días)
LUGAR Y FECHA	A determinar

ACTIVIDAD	DISEÑO
NIVEL	AVANZADO ●●●
TITULO	DISEÑO DE RIEGO EN PARQUES MUNICIPALES Y GRANDES ÁREAS VERDES.(D3)
OBJETIVOS	Formar y capacitar personas que puedan diseñar y proyectar instalaciones de riego eficientes en grandes jardines, así como la infraestructura general necesaria.
PERFIL ALUMNO	Cualquier persona relacionada con el sector de la jardinería y profesionales del sector de la jardinería con experiencia y personas que hayan cursado el nivel INTERMEDIO
PROGRAMA Y CONTENIDOS	<ul style="list-style-type: none"> • Nociones básicas de hidráulica y electricidad. • Abastecimiento en grandes áreas verdes. Legislación • Uso del agua regenerada para Riego. • Interpretación de planos. • Selección e implantación de emisores de Riego. • Dimensionado y diseño de la red de riego. • Sectorización y agrupación de emisores de riego. • Sistemas de automatización en grandes áreas verdes. • Realización completa de un proyecto de riego. • Presentación del proyecto. Memoria de materiales, planos y presupuesto.
METODOLOGÍA	Clases presenciales con exposiciones teóricas alternadas con debates participativos. Ejercicios teóricos y como práctica realización de un proyecto de Riego.
PROFESORADO	<p>Este curso contará con una selección de profesores pertenecientes a diversos ámbitos del sector del riego y agua, destacando la presencia de figuras tales como:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coordinador: • Instructor en formación de sistemas de riego..... • Técnicos comerciales de empresas.....
DURACIÓN (Práctica y Teórica)	16 Horas (2 días)
LUGAR Y FECHA.	A determinar

ACTIVIDAD	DISEÑO
NIVEL	AVANZADO ●●●
TITULO	DISEÑO DE INSTALACIONES DE RIEGO EN CAMPOS DE GOLF E INSTALACIONES DEPORTIVAS (D4)
OBJETIVOS	Formar y capacitar personas que puedan diseñar y proyectar instalaciones de riego eficientes en Campos de Golf y otras instalaciones deportivas, así como la infraestructura general necesaria.
PERFIL ALUMNO	Cualquier persona relacionada con el sector de la jardinería y profesionales del sector de la jardinería con experiencia y personas que hayan cursado el nivel INTERMEDIO.
PROGRAMA Y CONTENIDOS	<ul style="list-style-type: none"> • Nociones básicas de hidráulica y electricidad. • Abastecimiento en grandes áreas verdes. • Uso del agua regenerada para Riego. • Selección e implantación de emisores de Riego. • Dimensionado y diseño de la red de riego. • Sectorización y agrupamiento de emisores de riego. • Sistemas de automatización en grandes áreas verdes. • Realización completa de un proyecto de riego. • Presentación del proyecto. Memoria de materiales, planos y presupuesto.
METODOLOGÍA	Clases presenciales con exposiciones teóricas alternadas con debates participativos. Ejercicios teóricos y como práctica realización de un proyecto de Riego.
PROFESORADO	<p>Este curso contará con una selección de profesores pertenecientes a diversos ámbitos del sector del riego y agua, destacando la presencia de figuras tales como:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coordinador: • Instructor en formación de sistemas de riego..... • Técnicos comerciales de empresas.....
DURACIÓN (Práctica y Teórica)	16 Horas (2 días)
LUGAR Y FECHA	A determinar

ACTIVIDAD	DISEÑO
NIVEL	INTERMEDIO
TITULO	DISEÑO DE INSTALACIONES DE RIEGO LOCALIZADO (GOTEO Y EXUDACIÓN) EN PARQUES, CENTROS COMERCIALES Y ZONAS RESIDENCIALES. (D5)
OBJETIVOS	Formar y capacitar personas que puedan diseñar y proyectar instalaciones de riego eficientes grandes áreas verdes, así como la infraestructura general necesaria.
PERFIL ALUMNO	Cualquier persona relacionada con el sector de la jardinería y profesionales del sector de la jardinería con experiencia y personas que hayan cursado el nivel BÁSICO / PRINCIPIANTE.
PROGRAMA Y CONTENIDOS	<ul style="list-style-type: none"> • Nociones básicas de hidráulica y electricidad. • Cálculo de caudales y presiones. • Interpretación de planos. • Elección del sistema de riego localizado. • Dimensionado y diseño de la red de riego. • Sectorización y agrupación de mallas. • Automatización • Realización completa de un proyecto de riego. • Presupuesto. • Cálculo de tiempos de riego y requerimiento de agua por la planta.
METODOLOGÍA	Clases presenciales con exposiciones teóricas alternadas con debates participativos. Ejercicios teóricos y como práctica realización de un proyecto de Riego.
PROFESORADO	<p>Este curso contará con una selección de profesores pertenecientes a diversos ámbitos del sector del riego y agua, destacando la presencia de figuras tales como:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coordinador: • Instructor en formación de sistemas de riego..... • Técnicos comerciales de empresas.....
DURACIÓN (Práctica y Teórica)	2 días
LUGAR Y FECHA	A determinar