

ACTIVIDAD	GESTIÓN
NIVEL	INTERMEDIO ● ●
TITULO	CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES DE RIEGO EN ZONAS VERDES. (G1)
OBJETIVOS	Formar y capacitar en la conservación y mantenimiento a personas que trabajen en zonas verdes donde existan sistemas de riego automáticos
PERFIL ALUMNO	Cualquier persona relacionada con el sector de la jardinería y profesionales del sector de la jardinería con experiencia o personas que hayan cursado los cursos de Instalación (11) (12) (13) (14)
PROGRAMA Y CONTENIDOS	<ul style="list-style-type: none"> • Reparaciones de roturas o fugas en tuberías plásticas. • Limpieza de Filtros en las redes de riego. • Regulación de presiones y caudales en las redes de riego. • Ajuste y regulación de emisores de riego. • Localización y reparación de sencillas de averías en los automatismos de riego. • Programación básica de riego. • Guía de Localización de incidencias en las instalaciones de riego. • Seguridad e Higiene en el trabajo.
METODOLOGÍA	Clases presenciales con exposiciones teóricas alternadas con debates participativos. Prácticas de los contenidos expuestos en el programa y con los elementos que componen las instalaciones 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)	9 horas (1 día)
LUGAR Y FECHA	A determinar

ACTIVIDAD	GESTIÓN
NIVEL	AVANZADO ●●●
TÍTULO	LOCALIZACIÓN Y REPARACIÓN DE AVERIAS EN AUTOMATISMOS DE RIEGO EN ZONAS VERDES. (G2)
OBJETIVOS	Formar y capacitar a personas que trabajen en zonas verdes en la localización y reparación de averías en los automatismos de los sistemas de riego.
PERFIL ALUMNO	Cualquier persona relacionada con el sector de la jardinería y profesionales del sector de la jardinería con experiencia o personas que hayan cursado los cursos de Instalación o gestión (I4) o (G1)
PROGRAMA Y CONTENIDOS	<ul style="list-style-type: none"> • Conceptos importantes en Electricidad. • Componentes de los automatismos de los sistemas de Riego. • Funcionamiento de Válvulas Eléctricas o Electroválvulas. • Programadores de riego autónomos y de red. • Programación de riego. • Uso de Tester o Multímetro en las instalaciones de Riego. • Diagnóstico eléctrico y reparación en los automatismos de las instalaciones de riego. • Seguridad e Higiene en el trabajo.
METODOLOGÍA	Clases presenciales con exposiciones teóricas alternadas con debates participativos. Prácticas de los contenidos expuestos en el programa con las herramientas necesarias para la localización y reparación de estas averías.
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)	9 Horas (1 día)
LUGAR Y FECHA	A determinar

ACTIVIDAD	GESTIÓN
NIVEL	INTERMEDIO 💧💧
TITULO	PROGRAMACION EN LOS PROGRAMADORES DE RIEGO. (G3)
OBJETIVOS	Formar y capacitar a personas que trabajen en zonas verdes y que necesiten mejorar en la programación de los programadores de los sistemas de riego.
PERFIL ALUMNO	Cualquier persona relacionada con el sector de la jardinería y profesionales del sector de la jardinería con experiencia o personas que hayan cursado los cursos de Instalación o gestión (I4) o (G 1) o (G 2)
PROGRAMA Y CONTENIDOS	<ul style="list-style-type: none"> • Componentes de los automatismos de los sistemas de Riego. • Sistemas de Automatización de los Sistemas de Riego. • Programadores de riego autónomos y de red. • Funciones básicas de los Programadores de riego. • Funciones avanzadas de los Programadores de riego • Seguridad e Higiene en el trabajo.
METODOLOGÍA	Clases presenciales con exposiciones teóricas alternadas con debates participativos. Prácticas de Programación con diferentes programadores de riego tanto autónomos como de red como programadores básicos y avanzados.
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)	9 Horas (1 día)
LUGAR Y FECHA.	A determinar

ACTIVIDAD	GESTIÓN
NIVEL	INTERMEDIO 💧 💧
TITULO	OPTIMIZACION DEL CONSUMO DE AGUA Y ENERGIA EN LOS SISTEMAS DE RIEGO. (G4)
OBJETIVOS	Conocer y controlar los factores que influyen en el consumo de agua y energía en las áreas verdes para poder optimizarlo mediante un diagnóstico de la instalación existente.
PERFIL ALUMNO	Cualquier persona relacionada con el sector de la jardinería y profesionales del sector de la jardinería con experiencia en gestión de zonas verdes.
PROGRAMA Y CONTENIDOS	<ul style="list-style-type: none"> • Relación Agua-Suelo-Planta. • Conceptos de Pluviometría, Eficiencia y Uniformidad de riego. • Evaluación de la instalación de riego y vegetación existente. • Posibles mejoras de la instalación existente. • Optimizar la programación de riego mediante el cálculo de frecuencias, tiempos de riego y E.T.P. • Ventajas de los sistemas de Gestión Centralizada.
METODOLOGÍA	Clases presenciales con exposiciones teóricas alternadas con debates participativos. Curso básicamente teórico
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)	9 Horas (1 días)
LUGAR Y FECHA	A determinar

ACTIVIDAD	GESTIÓN
NIVEL	INTERMEDIO 💧 💧
TITULO	SISTEMAS DE IMPULSIÓN EN SISTEMAS DE RIEGO (G5)
OBJETIVOS	Aprender a seleccionar, instalar y mantener un grupo de presión de una instalación de riego.
PERFIL ALUMNO	Cualquier persona relacionada con el sector de la jardinería y profesionales del sector de la jardinería con experiencia en gestión de zonas verdes.
PROGRAMA Y CONTENIDOS	<ul style="list-style-type: none"> • Diferentes tipos de bombas empleadas en las instalaciones de riego y sus aplicaciones. • Lectura de la curva característica de caudal-presión de una bomba. • Componentes y funcionamiento de una bomba. • Selección del tipo y potencia de una bomba para una instalación de riego. • Instalación y puesta en marcha de una bomba. • Mantenimiento de los grupos de presión.
METODOLOGÍA	Clases presenciales con exposiciones teóricas alternadas con debates participativos. Curso básicamente teórico con demostraciones de funcionamiento de grupos de presión.
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)	9 horas (1 día)
LUGAR Y FECHA	A determinar