

PROGRAMA FORMATIVO

OPERACIONES BÁSICAS EN VIVEROS Y CENTROS DE JARDINERÍA

Código: 6096

➤ **Modalidad:** Distancia

➤ **Objetivos:**

Especificar los tipos fundamentales de suelos, enmiendas y abonos y realizar las labores de preparación del terreno utilizando los medios apropiados y aplicando las medidas de prevención de riesgos laborales y normativa medioambiental. Identificar los diversos tipos de sustratos y preparar diferentes mezclas teniendo en cuenta su aplicación, empleando los medios apropiados y observando las medidas de prevención de riesgos laborales y normativa medioambiental. Describir los diferentes sistemas y elementos de protección de cultivos y riego y efectuar los trabajos básicos para la instalación de infraestructuras de los mismos utilizando los medios apropiados y aplicando las medidas de prevención de riesgos laborales y normativa medioambiental. Definir las técnicas de recolección, preparación y conservación del material vegetal utilizadas en la producción de plantas y aplicar las mismas en un caso práctico utilizando los medios apropiados y observando las medidas de prevención de riesgos laborales y normativa medioambiental. Exponer las técnicas y materiales utilizados en la propagación vegetativa y realizar las labores básicas para la multiplicación del material vegetal utilizando los medios apropiados y observando las medidas de prevención de riesgos laborales y normativa medioambiental.

➤ **Contenidos:**

Infraestructuras de los viveros y centros de jardinería

Introducción

Factores básicos a tener en cuenta para la instalación de un vivero o centro de jardinería

Instalaciones básicas que componen un vivero o centro de jardinería

Distribución del espacio

Técnicas de control ambiental

Preparación del medio de cultivo

Introducción

Propiedades físicas de los suelos

Muestreo de suelos

Laboreo del suelo

Abonado de fondo y enmiendas. Tipos. Características. Aplicación

Desinfección de suelos

Sustratos y contenedores

Producción de plantas

FORMACIÓN CONTINUA

PROGRAMA FORMATIVO

Introducción

Técnicas de propagación: reproducción sexual y asexual. Ventajas e inconvenientes de ambas técnicas

Reproducción sexual

Reproducción asexual. Técnicas de propagación vegetativa. Recolección, almacenamiento y tratamientos del material vegetal

Manejo de camas de propagación en semilleros

Manejo de plantas en viveros y centros de jardinería

Introducción

Labores culturales asociadas a la producción de plantas

Labores culturales asociadas al mantenimiento de plantas

Comercialización de plantas

Introducción

Preparación de plantas para su comercialización

Empresas de producción y comercialización de plantas

Organización de un vivero comercial o centro de jardinería

Normativa básica vigente en materia de producción y mantenimiento de plantas en viveros y centros de jardinería

Introducción

Normas de prevención de riesgos laborales

Normas de calidad

Normas de protección ambiental