

**DENOMINACIÓN:**

Curso F-11/2019: Manipulador de Productos Fitosanitarios. Nivel Básico

LUGAR DE IMPARTICIÓN:

Teatro Jacinto Suárez Martel, Plaza Tifaritis s/n. Valsequillo.

FECHAS DEL CURSO:

22-10-2019 - 29-10-2019

PLAZO DE PRE-INSCRIPCIÓN

18-09-2019 - 15-10-2019

HORAS DE PRÁCTICAS:

5

HORAS DE TEÓRICAS:

20

NÚMERO DE PLAZAS:

30

DIRECTOR/A DE LA ACTIVIDAD FORMATIVA:

- JOSE JUAN ARMAS SANTANA (JEFE DE LA AGENCIA DE EXTENSIÓN AGRARIA DE TELDE)
-

PROFESOR/A DE LA ACTIVIDAD FORMATIVA:

- JOSÉ ORLANDO BAUTISTA RODRÍGUEZ (INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA)
 - SALVADOR JOSÉ MONZÓN RAMÍREZ (MÉDICO ESPECIALISTA EN MEDICINA DEL TRABAJO DEL CABILDO DE GRAN CANARIA)
-

DESCRIPCIÓN:**Fecha de celebración y horario**

22, 23, 24, 28 y 29 de octubre de 2019, de 16:00 h a 21:00 h (25 horas lectivas).

Lugar

Teatro Jacinto Suárez Martel, Plaza Tifaritis s/n. Valsequillo.

Dirección

D. José Juan Armas Santana, Jefe de la Agencia de Extensión Agraria de Telde.

Profesorado

D. José Orlando Bautista Rodríguez, ingeniero técnico agrícola perteneciente al Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas de Las Palmas.

D. Salvador Monzón Ramírez, médico.

Programa

- 1- Plagas de los cultivos: clasificación y descripción.
- 2- Productos fitosanitarios: Clasificación y descripción. Importancia y contenido de las etiquetas y de las fichas de datos de seguridad: Clasificación y etiquetado. Pictogramas, palabras de advertencia, frases de riesgo o indicaciones de peligro, consejos de prudencia, síntomas de intoxicación y recomendaciones para el usuario. Casos prácticos.
- 3- Riesgos derivados de la utilización de los productos fitosanitarios para el medio ambiente. Medidas para reducir dichos riesgos, incluyendo medidas de emergencia en caso de contaminaciones accidentales. Buenas prácticas ambientales en relación a la preservación de los recursos naturales, biodiversidad, flora y fauna. Protección y medidas especiales establecidas en la Directiva 2000/60/CE). Eliminación de envases vacíos.
- 4- Peligrosidad de los productos fitosanitarios para la salud de las personas: Riesgos para el consumidor por residuos de productos fitosanitarios. Riesgos para la población en general. Riesgos para el aplicador. Estructuras de vigilancia sanitaria.
- 5- Medidas para reducir los riesgos sobre la salud: Niveles de exposición del operario. Posibles riesgos derivados de realizar mezclas de productos. Medidas preventivas y de protección del aplicador. EPI.
- 6- Prácticas de identificación y utilización de EPIs.
- 7- Secuencia correcta durante el transporte, almacenamiento y manipulación de los PF.
- 8- Métodos de control de plagas, incluyendo métodos alternativos.
- 9- Métodos de aplicación de productos fitosanitarios.
- 10- Equipos de aplicación: descripción y funcionamiento.
- 11- Limpieza mantenimiento e inspecciones de los equipos.
- 12- Prácticas de aplicación.
- 13- Relación trabajo-salud.
- 14- Métodos de identificación de PF ilegales y riesgos asociados a su uso. Infracciones, sanciones y delitos.

Objetivos

Tendrán preferencia jóvenes agricultores beneficiarios de la ayuda de primera instalación, agricultores profesionales, no profesionales y profesionales de otras disciplinas que lo necesiten.

Selección de alumnado

Tendrán preferencia los agricultores de la comarca Ingenio- Telde Valsequillo. Agricultores en general.

Organiza

Cabildo de Gran Canaria. Consejería de Sector Primario y Soberanía Alimentaria. Servicio de Extensión Agraria y Desarrollo Agropecuario y Pesquero. Agencia de Extensión Agraria de Telde.

Colabora

Ayuntamiento de Valsequillo.

.....