

CERTIM
UNIVERSIDAD DE TALCA

PROGRAMA CURSO-TALCA
Dependencias del CERTIM

TECNICAS DE APLICACIÓN DE TRATAMIENTOS DE BROMURO DE METILO PARA LA CERTIFICACION SANITARIA DE EMBALAJES DE MADERA SEGÚN NORMA NIMF 15

Día 1

Mañana

- 08:30 – 08:45** Inscripciones.
- 08:45 – 09:15** Bienvenida y presentación de participantes.
- 09:15 – 10:15** Directrices para Reglamentar el movimiento de embalajes de madera utilizado en el comercio Internacional. Conocimiento de las bases legales que operan en Chile en relación a las facultades del SAG para fiscalizar.
Relator: Cristian Moya Villablanca, Ing. Forestal
- 10:15 – 10:30** Café
- 10:30 – 12:00** Vías de ingreso de plagas. Definición de conceptos, síntomas y signos asociados a potenciales agentes de daño en bosques y madera.
Relator: Christian Vidal Paiva, Ingeniero Forestal

Almuerzo en Casino Universidad de Talca

Tarde

- 14:00 -15:00** La Acreditación: objetivos y alcances Conocimiento de la normativa legal: reglamento específico para la acreditación de aplicadores de tratamientos cuarentenarios y habilitación de instalaciones para tratamientos cuarentenarios.
Relator: Cristian Moya Villablana
- 15:00 – 15:15** Café
- 15:15 – 16:45** Los embalajes de madera y las maderas como vías de diseminación de plagas cuarentenarias: Los casos de Pirex noctilio; Tremex Fuscicornis
Relator: Christian Vidal Paiva, Ingeniero Forestal
- 16:45 – 17:00** Café
- 17:00 – 18:00** La ética en la actividad profesional: Conocer el impacto en Chile y el mundo de hacer las cosas bien.
Relator: Jaime Fuster, Ing. Agrónomo

TECNICAS DE APLICACIÓN DE BROMURO DE METILO PARA LA CERTIFICACION SANITARIA DE EMBALAJES DE MADERA SEGÚN NORMA NIMF 15

Día 2

Mañana

09:00 – 10:00 **Clasificación y Manejo de plaguicidas:** Identificar y conocer los distintos grupos de plaguicidas y formas de aplicación chilena y factores generales que afecten la eficacia de los tratamientos

Relator: Julio Alberto Hernández Yáñez, Ing. Agrónomo

10:00 – 10:15 **Café**

10:15 – 11:45 **Plaguicidas y medio ambiente:** Conocer los riesgos de contaminación del medio ambiente por plaguicidas y medidas de mitigación del riesgo ambiental.

Relator: Iván Uzua, Ing. Forestal

Almuerzo Casino Universidad de Talca

Tarde

14:00 – 16:00 **Emergencias producidas por plaguicidas:** Conocer las potenciales situaciones de emergencia por plaguicidas en la cadena de manejo de los mismos y medidas de manejo

Relator: Manuel Flores, Ing. En Prevención de Riesgos

16:00 -16:15 **Café**

16:15 – 17:15 **Intoxicaciones por plaguicidas:** Conocer los potenciales riesgos para la salud humana derivados del uso, manejo y aplicación de plaguicidas.

Relator: Mónica Albornoz, Enfermera Mutual de Seguridad de Talca

TECNICAS DE APLICACIÓN DE TRATAMIENTOS DE BROMURO DE METILO PARA LA CERTIFICACION SANITARIA DE EMBALAJES DE MADERA SEGÚN NORMA NIMF 15

Día 3

Mañana

09:00 – 10:00 **Fumigantes:** Conocimiento de las características generales de las sustancias fumigantes
Relator: Loreto Otero, Ing. Agrónoma

10:00 – 10:15 **Café**

10:15 – 11:15 **Bromuro de Metilo:** Conocimiento de las características generales del Bromuro de Metilo y su aplicación
Relator: Loreto Otero, Ing. Agrónomo

11:15 – 11:30 **Café**

11:30 – 12:30 Conocimiento de las características de las instalaciones e implementos necesarios para la fumigación con Bromuro de Metilo.

Relator: Loreto Otero, Ing. Agrónoma

Almuerzo casino de la Universidad de Talca

Tarde

15:00 – 18:30 Conocimiento de las características de las instalaciones e implementos necesarios para la fumigación con Bromuro de Metilo (**Práctico**)
Relator: Loreto Otero, Ing. Agrónomo

18:30 – 19:00 **Evaluación**