



Oregon Yarding and Loading Interactive Safety Training

Enhancing logging safety skills to ensure everyday is a safe day

About this training

Job-related deaths among logging, conservation, and forest workers occurs with alarming frequency. Between 2018 and 2022, 249 workers in this industry lost their lives.ⁱ Employers and workers can easily complete the Oregon Yarding and Loading Interactive Safety Training. This valuable, online, accessible training was adapted from the [Oregon OSHA Yarding and Loading Handbook](#) and is intended to supplement the essential training offered by employers.

Training content includes:

- Common industry hazards
- Jobs on a logging crew
- Types of yarding systems
- Recommendations for rigging the yarding lines
- Types of elevated supports
- Basic work procedures of the rigging crew

This FREE training features:

- Industry-relevant examples based on real-world safety issues
- Self-paced, online learning modules
- Short, micro-learning modules
- Downloadable resources for on the job use
- Offered in English and Español

This training was developed by the [Oregon Fatality Assessment and Control Evaluation \(OR-FACE\)](#) Program, in partnership with [Jeff Wimer](#), Logging Safety Consultant (OSU Retired)



ⁱ Bureau of Labor Statistics [2023]. Census of Fatal Occupational Injuries, 2018-2022.

For more information, email orface@ohsu.edu



Capacitación Interactiva de Seguridad para Carga y Apilamiento de Tala en Oregón

Mejora tus habilidades de seguridad en la tala y asegura que cada día sea seguro capacitando a los leñadores sobre seguridad de aparejos y apilamiento.

Acerca de esta capacitación

De 2018 a 2022, 249 trabajadores forestales, de conservación y de tala murieron en los Estados Unidos.¹ Solo en Oregón, 53 trabajadores murieron en la industria de la tala de 2018 a 2023. La capacitación Interactiva de Seguridad para Carga y Apilamiento de Tala en Oregón ha sido adaptado de los capítulos 6 y 7 del Manual de madereo con cables y carguío de Oregon OSHA. Esta capacitación está destinada a ser un complemento al entrenamiento de su empresa, no un reemplazo.

El entrenamiento cubre:

- Los diferentes tipos de sistemas de de madereo con cables
- Roles laborales en un equipo de tala
- Instalación del sistema de madereo con cable
- Tipos de soportes elevados
- Equipo de madereo
- Principales peligros que enfrentan los leñadores

Características de la capacitación:

- Módulos gratuitos
- Aprendizaje en línea a su propio ritmo, que toma aproximadamente 2 horas
- Módulos cortos (de 5 a 10 minutos)
- Recursos descargables
- Versiones en inglés y español

La capacitación ha sido desarrollada por el Programa de Evaluación y Control de Fatalidades de Oregón (OR-FACE), en asociación con Jeff Wimer, Consultor de Seguridad en Tala (OSU, Jubilado).



¹ Bureau of Labor Statistics [2023]. Census of Fatal Occupational Injuries, 2018-2022.

Para más información, envíenos un correo electrónico a orface@ohsu.edu.