



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.¹ 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)



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



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 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.