



OSHA 30 for Construction
4 Sessions
Onsite

OSHA 30 for Construction: The OSHA 30-hour Construction Safety Certification course is a comprehensive safety program designed for anyone involved in the construction industry. It is specifically designed for construction workers, safety directors, foremen, and field supervisors. Class offers OSHA's latest requirements. Class provides complete information on OSHA compliance issues. The class covers the following OSHA required topics: An introduction to OSHA and OSHA regulations; general safety and health provisions; welding and cutting; fire protection; process safety management: (PSM); materials handling and storage; motor vehicles; excavations; concrete and masonry construction; lead safety in the workplace; use of explosives in the workplace; as well as, cranes and rigging; scaffolds; stairways and ladders; health hazards, hazardous materials; hazard communications; electrical safety; power and hand tools; personal protective equipment; struck-by and caught in between procedures; fall prevention and protection.

OSHA 30 para Construcción: El curso de certificación de seguridad en la construcción de 30 horas de OSHA es un programa de seguridad integral diseñado para cualquier persona involucrada en la industria de la construcción. Se diseña específicamente para los trabajadores de la construcción, los directores de seguridad, los capataces, y los supervisores del campo. La clase ofrece los últimos requisitos de OSHA e información completa sobre los problemas de cumplimiento de OSHA. La clase cubre los siguientes temas requeridos por OSHA: Una introducción a las regulaciones de OSHA y disposiciones generales de seguridad y salud; soldadura y corte, protección contra incendios; gestión de la seguridad de los procesos: (PSM), manipulación y almacenamiento de materiales, vehículos de motor; excavaciones, construcción de hormigón y mampostería; liderar la seguridad en el lugar de trabajo; el uso de explosivos en el lugar de trabajo, así como, grúas y aparejos, andamios; escaleras y riesgos para la salud, materiales peligrosos; comunicaciones de peligro; seguridad eléctrica; herramientas eléctricas y manuales, equipo de protección personal, golpeados y atrapados en procedimientos; prevención y protección contra caídas.