

CONTENIDOS TEÓRICOS

- riesgos específicos del lugar de trabajo (parque eólico, aerogeneradores, naves, subestaciones, vehículos)
- seguridad específica en los aerogeneradores: instrucciones de seguridad y salud de los aerogeneradores, alertas de seguridad y salud
- operaciones de izado: riesgos y medidas preventivas en izados y eslingados
- uso de polipastos
- identificación de riesgos derivados de hielo, nieve y niebla
- seguridad vial: norma de conducción de vestas eólica
- condiciones climatológicas
- límites de viento
- seguridad en el manejo de herramientas de trabajo en caliente
- uso de elevador de servicio: normas de utilización, riesgos y normas de seguridad
- seguridad en el uso de transpaletas
- riesgos provocados por la temperatura (exposición al frío y calor) y medidas preventivas
- riesgos y medidas preventivas en:
 - uso de escaleras portátiles
 - espacios confinados
 - uso de herramientas y equipos hidráulicos
- uso de equipos neumáticos (compresores)
- manejo de equipos de trabajo
- uso de grupos oxiacetilénicos para calentamiento y corte, trabajos en caliente
- utilización de equipos de soldadura, trabajos en caliente
- trabajo con grúas, planes de izado
- manejo de productos químicos
- manejo de botellas/botellones
- exposición de productos químicos
- exposición al ruido
- exposición a radiaciones no ionizantes (trabajos de soldadura), exposición a radiación solar
- exposición a campos electromagnéticos
- manipulación manual de cargas y aplicación de fuerzas
- tareas con riesgo de posturas forzadas y movimientos repetitivos
- trabajadores especialmente sensibles
- evaluaciones de riesgos y permiso de trabajo
- vehículos, plataformas elevadoras y transporte pesado
- prevención de incendios, planes de emergencia
- equipos de protección individual