

PRL PARA TRABAJOS DE MONTAJE DE ESTRUCTURAS TUBULARES PARA TRABAJADORES DEL SECTOR METAL EN EMPRESAS DE CONSTRUCCIÓN 20H (CUALTIS AF 710)



|   |  |                                 |                          |
|---|--|---------------------------------|--------------------------|
|    | <b>PRESENCIAL</b>  |                                 |                          |
|    | <b>Duración:</b> 20 H  | <b>Horas presenciales:</b> 20 H | <b>Horas online:</b> 0 H |
|   | <b>Familia:</b> TPC FORMACION CONVENIO<br><b>Área:</b> GENERAL PRL   |                                 |                          |
|  | <p><b>Objetivos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>¿ Identificar qué actividades, sistemas de ejecución, materiales y equipos de trabajo se incluyen en el concepto de la unidad de obra de montaje de estructuras tubulares. ¿</li> <li>Reconocer los riesgos específicos inherentes a las tareas, equipos de trabajo y áreas de la unidad de obra concreta, así como conocer las técnicas preventivas específicas para su aplicación en cada caso. ¿</li> <li>Aplicar los mecanismos para la verificación, identificación y vigilancia del lugar de trabajo y su entorno, así como para la planificación de las tareas desde un punto de vista preventivo. ¿</li> <li>Identificar qué riesgos se derivan de la interferencia entre actividades y aprender los procedimientos de actuación. ¿</li> <li>Conocer los derechos y deberes en materia preventiva. ¿</li> <li>Provocar la participación y de la implicación de cada trabajador en la aplicación de la prevención en su unidad de obra. ¿</li> <li>Conocer el marco normativo general y específico de aplicación.</li> </ul>  |                                 |                          |
|  | <p><b>Contenidos:</b></p> <p>DEFINICIÓN DE LOS TRABAJOS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>¿ Tipos de estructuras tubulares y sus características (andamios, torres, cimbras, apuntalamientos, etc.).</li> <li>¿ Procesos de montaje, desmontaje y modificación.</li> </ul> <p>TÉCNICAS PREVENTIVAS ESPECÍFICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>¿ Aplicación del plan de seguridad y salud en la tarea concreta. Evaluación de riesgos en el caso de que no exista plan.</li> <li>¿ Instrucciones de montaje y desmontaje.</li> <li>¿ Condiciones de resistencia y estabilidad (cargas admisibles, apoyos, arriostramientos, estabilizadores, etc.).</li> <li>¿ Riesgos específicos (caídas de personas y de objetos desde altura, etc.) y medidas preventivas.</li> <li>¿ Medidas de seguridad frente a las condiciones meteorológicas adversas.</li> <li>¿ Protecciones colectivas (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento).</li> <li>¿ Protecciones individuales (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento).</li> <li>¿ Utilización de equipos de protección individual anticaídas.</li> </ul> <p>MEDIOS AUXILIARES, EQUIPOS Y HERRAMIENTAS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>¿ Equipos y útiles de elevación de cargas.</li> </ul> |                                 |                          |

- ¿ Equipos portátiles, herramientas y pequeño material.
  - ¿ Dispositivos de seguridad y de protección asociados a la estructura tubular.
- VERIFICACIÓN, IDENTIFICACIÓN Y VIGILANCIA DEL LUGAR DE TRABAJO Y SU ENTORNO**
- ¿ Riesgos y medidas preventivas necesarias.
  - ¿ Conocimiento del entorno del lugar de trabajo. Planificación de las tareas desde un punto de vista preventivo.
  - ¿ Almacenamiento y acopio de materiales. Orden y limpieza.
- INTERFERENCIAS ENTRE ACTIVIDADES**
- ¿ Actividades simultáneas o sucesivas.
  - ¿ Protocolos de actuación.
- DERECHOS Y OBLIGACIONES**
- ¿ Marco normativo general y específico.
  - ¿ Organización de la prevención.
  - ¿ Fomento de la toma de conciencia sobre la importancia de involucrarse en la prevención de riesgos laborales.
  - ¿ Participación, información, consulta y propuestas.