

**SERVIGASA**

CATALOGO FORMACION

FC-01-01-02

Fecha: OCT 2010

FICHA CURSO ALTURAS

Edición 0

Página 1 de 1

CURSO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS EN TÉCNICAS DE PROGRESIÓN, RESCATE Y EVACUACIÓN EN ALTURAS DE AEROGENERADORES ****NIVEL AVANZADO****

El objetivo general de este curso es formar al alumno en el manejo de líneas verticales temporales y fijas, así como instruirlo en las técnicas de progresión, posicionamiento, rescate y evacuación en escaleras y estructuras propias de un aerogenerador. De esta manera, logramos abarcar todos los riesgos derivados del trabajo en altura y manejo de sistemas anticaídas a los que se ven afectados los trabajadores del sector eólico.

El alumno adquirirá los conocimientos mínimos exigidos en el R.D. 2177/2004.

El curso puede desarrollarse tanto en instalaciones de **SERVIGASA**, como en las instalaciones del propio cliente.

CONTENIDOS Y CARGA LECTIVA

TEÓRICA (4 HORAS)

- Legislación y normativa aplicable.
- Normas básicas de seguridad
- Materiales específicos de posicionamiento, rescate y evacuación.
- Mantenimiento y verificación del equipo de trabajo y seguridad.
- Líneas de vida y sistemas anticaídas.
- Puntos de anclaje.
- Factores meteorológicos que pueden afectar a la seguridad.
- Síndrome del arnés.
- Técnicas específicas de trabajo sobre estructuras metálicas y escaleras.

PRÁCTICA (12 HORAS)

- Colocación y optimización de los EPI's.
- Nudos. Tipos, utilización y realización.
- Comprobaciones previas y utilización de líneas de vida.
- Técnicas avanzadas de posicionamiento y progresión en interior de aerogeneradores.
- Técnicas básicas de trabajo en suspensión.
- Polipastos y polifrenos.
- Técnicas de izado y manejo de cargas en altura.
- Técnicas de salvamento de personas accidentadas en altura y suspensión.
- Técnicas avanzadas de rescate en líneas verticales fijas.
- Técnicas de evacuación y rescate mediante evacuadores automáticos tipo AGR, DEROPE de Tractel o Milan.
- Técnicas de evacuación y rescate mediante descensores I'D o AXEL.

****GRUPOS DISPONIBLES: 5 Y 8 ALUMNOS.****(OTROS GRUPOS CONSULTAR)**