



FORMACIÓN PRÁCTICA EVACUACIÓN Y RESCATE EN LA PROPIA MÁQUINA

EVACUACIÓN RESCATE EN AEROGENERADOR

La evacuación o rescate en esas condiciones es complejo, por ello son imprescindibles las maniobras o procedimientos con el debido aporte de sistemas, y que éstas sean conocidas por los equipos humanos de trabajo, por medio de la formación adecuada en los propios escenarios de trabajo o en instalaciones que dispongan de escenarios convenientemente simulados.

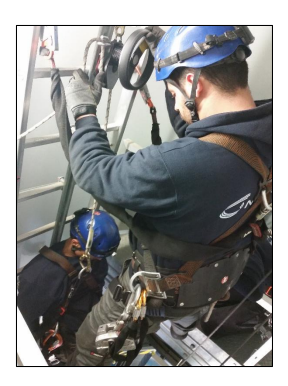
FORMACIÓN PRÁCTICA EN LA PROPIA MÁQUINA

La evacuación desde la propia máquina evita el estrés que acusan los trabajadores que nunca realizaron evacuaciones en entorno real.

Hemos comprobado que los trabajadores que participaron en estos programas y realizaron descensos desde la máquina se comportan con mayor control y dominio antes y durante la maniobra.







RESCATE AEROGENERADOR

Acción o procedimiento para conseguir que una o varias personas abandonen (horizontalmente, verticalmente o en plano inclinado) por medios seguros un escenario de trabajo y que para ello sea necesario contar con ayuda del compañero y/o externa.

EVACUACIÓN AEROGENERADOR

Acción o procedimiento para conseguir que una o varias personas abandonen (horizontalmente o verticalmente) por medios seguros un escenario de trabajo, por sus propios medios. La evacuación puede ser parcial o masiva.

EXPERIENCIA

Nuestro primer contacto con este sector se inició en el año 2.000 de la mano de ENRON. Dos años después, GE WIND ENERGY lideró desde nuestro país el más ambicioso proyecto a nivel mundial,

«¡Los trabajadores que realizaron descensos de entrenamiento en máquina se comportan con mayor control y dominio ante una emergencia.!»

formar a todos sus trabajadores y empresas colaboradoras del sector eólico en los procedimientos teórico-prácticos para la utilización correcta de EPIs anticaidas y procedimientos de evacuación y rescate en las máquinas.

La elaboración del programa teórico práctico fue realizada por técnicos de GE WIND ENERGY - TRACTEL y de GyC Seguridad de manera conjunta.

Actualmente en el estándar **GWO - BASIC SAFETY TRAINING**, este programa se aplica en el modulo TRABAJO EN ALTURA EVACUACIÓN Y RESCATE



SEGURIDAD

En GyC Seguridad somos conscientes de la complejidad que puede entrañar la práctica real de evacuación de los trabajadores en las propias máquinas.

Por ello nuestros instructores aplican como apoyo a las maniobras el procedimiento SAFETY 3, siendo en la actualidad la única Compañía a nivel mundial que utiliza este sistema.

