



SISTEMA DE PROTECCIÓN ANTICAÍDA (BÁSICO)

- 4 HORAS

Hecho para:

Cualquier persona que sube a estructuras elevadas.

Capacidades:

Habilidad para actuar con seguridad al subir en o en estructuras elevadas.

Propósito:

Enseñar a los participantes las normativas de trabajo al subir en estructuras elevadas tales como los mástiles, las chimeneas, las refineras, aerogeneradores. Los participantes aprenden hacer la inspección e instalación diaria de su equipo anticaída.

Tras la formación, los participantes utilizarán de manera segura y con una posición adecuada el sistema de protección anticaída al acceder a estructuras elevadas.

Número de participantes:

Min. 3 y máx. 6 participantes.

Exigencia para participar:

Necesario completar el formulario de declaración de salud sin observaciones médicas. No tener ningún problema físico. Traer sus EPI's (casco, guantes de trabajo, botas de seguridad, anticaída, arnés con amortiguador y elemento de amarre).

Hora y lugar:

2 horas teoría y 2 horas prácticas.

Contenido:

- Introducción
- Normativa del trabajo en alturas
- Equipamiento de protección anticaída Mosquetones
- Sistema anticaídas retráctil
- Seguridad de la escalera
- Inspección diaria del equipamiento anticaída
- Ajustando EPI's
- Prácticas de uso del sistema anticaída
- Resumen y conclusión

AVANTI WIND SYSTEMS A/S
Høgevej 17-19
3400 Hillerød
Denmark

P: +45 4824 9024
F: +45 4824 9124

I: www.avanti-online.com
E: info@avanti-online.com

AVANTI WIND SYSTEMS SL
Poligono Industrial Centrovía
Calle Los Angeles nº88 Nave 1
50196 La Muela (Zaragoza)
Spain

P: +34 976 149 524
F: +34 976 149 508

AVANTI WIND SYSTEMS
Building 14
Weishi Industrial Park
No. 599 Zhongxin Road
Dagang Town
Songjiang District
201614 Shanghai
China

P: +86 21 5785 8811
F: +86 21 5785 8815

AVANTI WIND SYSTEMS, INC.
5145 South Emmer Drive
New Berlin
Wisconsin 53151
USA

P: +1 262 641 9101
F: +1 262 641 9161

AVANTI WIND SYSTEMS, GmbH
Weddingstedter Strasse 52
25746 Heide
Germany

P: +49 481 42 15 70 - 0
F: +49 481 42 15 70 - 29