

课堂培训：高空作业

概述

参与者将学习如何计划和撤离到风力发电机组中的安全地点，包括法律、危险、灾害和通过高空应急设备执行安全救援和疏散的必要能力和知识。参与者必须身体良好，能够在选定的工作环境中工作。



适用人员

所有在岸或离岸使用风力涡轮机的技术人员。



班级规模

最多 6 人



课程长度

16 小时



资格证书

GWO 高空作业



位置

拉穆埃拉-萨拉戈萨，西班牙；富兰克林-威斯康星，美国；锡尔克堡，丹麦



有效性

24 个月

课程描述

课程将包括：

- 介绍传达课程性质和期望的培训
- 法律
- 医疗的自我评估
- 线束
- 垂直坠落制动系统
- 坠落制动挂绳
- 工作定位挂绳
- 在训练过程中的备份系统
- 实践练习
- 车间的风险和危害
- 紧急程序
- 个人坠落防护设备审查
- 救援设备
- 悬吊创伤
- 救援演习
- 总结与评价

全球风力组织标准认可



2020年5月

注册您的课程

电子邮件: info@alimakservice.com