

# Paraninfo

## Gestión del montaje de parques eólicos



**Editorial:** Paraninfo

**Autor:** LUÍS ROMERO LOZANO

**Clasificación:** Ciclos Formativos > Energía y Agua

**Tamaño:** 17 x 24 cm.

**Páginas:** 352

**ISBN 13:** 9788428395625

**ISBN 10:** 8428395624

**Precio sin IVA:** 28,37 Eur

**Precio con IVA:** 29,50 Eur

**Fecha publicación:** 08/09/2017

### Sinopsis

Estelibro desarrolla los contenidos del módulo profesional de Gestión del Montajede Parques Eólicos, del Ciclo Formativo de grado superior de EnergíasRenovables, perteneciente a la familia profesional de Energía y Agua.

Laobra, estructurada en ocho unidades, analiza la tecnología eólica desarrolladahasta la actualidad e introduce al lector, progresivamente y con un ordenlógico, en los diferentes conceptos, técnicas y prácticas.

Comienzacon el análisis de los fenómenos meteorológicos que son origen del viento y delos sistemas de aprovechamiento de este tipo de energía; posteriormente, definey analiza con detalle qué es un parque eólico, cómo genera, controla ytransforma la energía eólica en energía eléctrica, cómo la evacúa a las redesde distribución y cuál es la normativa aplicable. También estudia el concepto yel tipo de proyectos técnicos de energía eólica y los documentos que lo configuran,describiendo las fases de desarrollo y montaje. Es importante señalar que losdatos y los conceptos presentados reflejan las últimas novedades tecnológicasde los productos de la industria eólica, tanto de implantación terrestre comode implantación marina. Asimismo, se presentan métodos de planificaciónestratégica, control logístico y aprovisionamiento de materiales, así comoplanes de trabajo de las instalaciones y para los ensayos, las inspecciones ylos controles de calidad en las operaciones de montaje. Al mismo tiempo, laobra incluye una unidad dedicada a las instalaciones de pequeña potencia,debido a la importancia y el gran interés que tiene su aplicación tanto eninstalaciones aisladas como en instalaciones conectadas a la red para favorecerel autoconsumo y la cogeneración.

Finalmente, la obra concluye con una unidad centrada en los equipos de seguridad y protección personal para la prevención de riesgos laborales.

Además, para completar las explicaciones, cada unidad ofrece gran número de figuras y esquemas, útiles cuadros de vocabulario en inglés y de información importante, notas técnicas y actividades propuestas. Al término de cada unidad, se incluye un mapa conceptual con sus conceptos clave, un resumen y variadas actividades finales de comprobación, de aplicación y de ampliación para que el lector ponga a prueba lo aprendido.

El autor, **Luis Romero Lozano**, ha desarrollado su carrera profesional como técnico especialista en proyectos y montajes de instalaciones de generación, transporte y distribución de energía eléctrica en Iberdrola, donde ha participado en la implantación y el desarrollo de energías alternativas como miembro del Departamento de Recursos Energéticos y Energías Renovables.

## Indice

**1.** Caracterización del funcionamiento de centrales de energía eólica; **2.** Planificación del montaje de parques eólicos; **3.** Caracterización de los procesos de montaje en parques eólicos marinos; **4.** Elaboración de planes de aprovisionamiento en parques eólicos; **5.** Configuración de instalaciones de pequeña potencia; **6.** Montaje de aerogeneradores; **7.** Evaluación de los riesgos de los parques eólicos marinos; **8.** Equipos de seguridad y protección personal.

Ediciones Paraninfo S.A. Calle José Abascal, 56 (Utopicus). Oficina 217. 28003 Madrid (España)

Tel. (+34) 914 463 350 Fax

info@paraninfo.es www.paraninfo.es