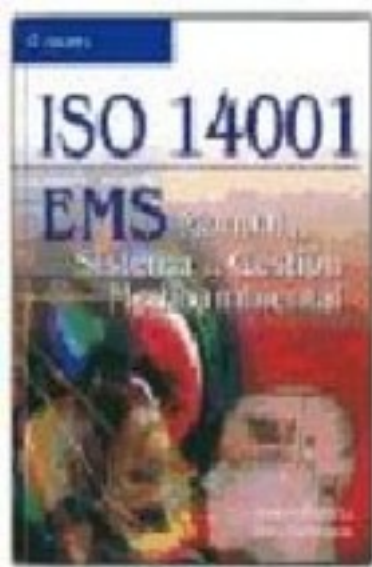


Paraninfo

ISO 14001 EMS manual de sistemas de gestión medioambiental



Editorial: Paraninfo

Autor: HEWITTS ROBERTS, GARY
ROBINSON

Clasificación: Divulgación General >
Administración

Tamaño: 17 x 24 cm.

Páginas: 448

ISBN 13: 9788428325349

ISBN 10: 8428325340

Precio sin IVA: 42,21 Eur

Precio con IVA: 43,90 Eur

Fecha publicación: 01/01/1999

Sinopsis

El Manual de Sistemas de Gestión Medioambiental ISO 14001 es un práctico libro para desarrollar, implantar y mantener un SGMA. Tanto si se desea obtener una certificación o registro de un sistema completo, cómo si sólo se quiere hacer funcionar un SGMA, esta obra proporciona una ayuda esencial y soporte para el gestor medioambiental que desea mejorar sistemáticamente la actuación medioambiental corporativa. El libro abarca todos los pasos del proceso de implantación del SGMA, desde la revisión medioambiental inicial hasta la auditoría y revisión del sistema y su preparación para la certificación.

Indice

Prólogo. Introducción 1. Sistemas de gestión medioambiental 2. La revisión medioambiental inicial 3. El registro de los aspectos e impactos medioambientales 4. La política medioambiental 5.- El registro de la legislación y las regularizaciones medioambientales 6. Objetivos y metas medioambientales 7. Programa de gestión medioambiental 8. Estructura y responsabilidades 9. Los procedimientos medioambientales 10. Concienciación y formación sobre el medio ambiente 11. La comunicación medioambiental 12. El manual de gestión medioambiental 13. El control de la documentación 14. El control de las operaciones 15. Preparación y respuesta a emergencias 16. Monitorización y medición 17. No conformidad del SGMA, corrección y prevención 18. Registros medioambientales 19. La auditoría del SGMA 20. Revisión de la gestión. Anexos. Abreviaciones y acrónimos. Glosario. Índice analítico.

Ediciones Paraninfo S.A. Calle José Abascal 41, Oficina 701. 28003 Madrid (España)

Tel. (+34) 914 463 350 Fax (+34) 91 445 62 18

info@paraninfo.es www.paraninfo.es