



Mantenimiento de instalaciones solares térmicas. ENAE0208

IC Editorial,
2017

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjExMzE3ODQ>

Título: Mantenimiento de instalaciones solares térmicas. ENAE0208

Edición: 2ª ed

Editorial: Málaga IC Editorial 2017

Descripción física: 1 recurso electrónico (519 p.)

Mención de serie: eLibro

Contenido: Mantenimiento de instalaciones solares térmicas (2a. ed.) -- Página Legal -- Índice -- Capítulo 1: Seguridad en el mantenimiento -- 1. Introducción -- 2. Planes de seguridad en el mantenimiento de instalaciones solares térmicas -- 3. Prevención de riesgos profesionales en el ámbito del mantenimiento de instalaciones solares térmicas -- 4. Medios y equipos de seguridad -- 5. Prevención y protección medioambiental -- 6. Emergencias -- 7. Zonas de trabajo -- 8. Normativa de aplicación -- 9. Resumen -- Ejercicios de repaso y autoevaluación -- Capítulo 2: Mantenimiento de instalaciones solares térmicas -- 1. Introducción -- 2. Funcionamiento general de una instalación solar térmica -- 3. Procedimientos y operaciones para la toma de medidas -- 4. Comprobación y ajuste de los parámetros a los valores de consigna (equilibrados hidráulicos y térmicos, temperaturas, presiones de funcionamiento, etc.) -- 5. Programas de mantenimiento de instalaciones solares térmicas -- 6. Normativa de aplicación en el mantenimiento de instalaciones solares térmicas. Normativa RITE -- 7. Conocimientos básicos de ahorro de energía y protección del medioambiente -- 8. Resumen -- Ejercicios de repaso y autoevaluación -- Capítulo 3: Mantenimiento preventivo de instalaciones solares térmicas -- 1. Introducción -- 2. Programa de mantenimiento preventivo. Realización de planes preventivos -- 3. Programa de gestión energética -- 4. Operaciones mecánicas en el mantenimiento de instalaciones -- 5. Operaciones eléctricas de mantenimiento de circuitos -- 6. Equipos y herramientas usuales -- 7. Procedimientos de limpieza y desinfección de captadores, acumuladores y demás elementos de las instalaciones -- 8. Medidas de parámetros físicos -- 9. Resumen -- Ejercicios de repaso y autoevaluación -- Capítulo 4: Mantenimiento correctivo de instalaciones solares térmicas -- 1. Introducción 2. Diagnóstico de averías -- 3. Procedimientos para aislar hidráulica y eléctricamente los diferentes componentes -- 4. Métodos para la reparación de los distintos componentes de las instalaciones -- 5. Desmontaje y reparación o reposición de tuberías, válvulas, circuladores, elementos eléctricos -- 6. Resumen -- Ejercicios de repaso y autoevaluación -- Capítulo 5: Calidad en el mantenimiento de instalaciones solares térmicas -- 1.

Introducción -- 2. Calidad en el mantenimiento -- 3. Herramientas de calidad aplicadas a la mejora de las operaciones de mantenimiento -- 4. Documentación técnica de la calidad -- 5. Manual de mantenimiento -- 6. Resumen -- Ejercicios de repaso y autoevaluación -- Bibliografía

Detalles del sistema: Forma de acceso: World Wide Web

ISBN: 9788417224509 9788417224035

Entidades: ProQuest

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es