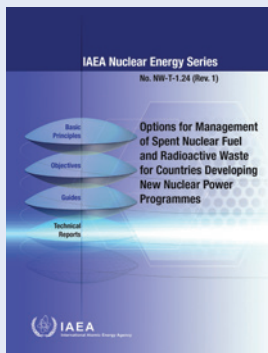


Status and Trends in Spent Fuel and Radioactive Waste Management

En esta publicación se ofrece una visión general de la situación de la gestión de los desechos radiactivos y del combustible gastado en relación con los inventarios, los programas, las prácticas actuales, las tecnologías y las tendencias. Además, incluye un análisis de las disposiciones y los programas nacionales relativos a la gestión de los desechos radiactivos y del combustible gastado, un panorama de los inventarios actuales de desechos y combustible gastado y estimaciones de las cifras futuras. Asimismo, se analizan las tendencias internacionales y nacionales en esas esferas.

Colección de Energía Nuclear del OIEA N° NW-T-1.14; ISBN: 978-92-0-108417-0; edición en inglés; 39,00 euros; 2018

www.iaea.org/publications/11173/status-and-trends

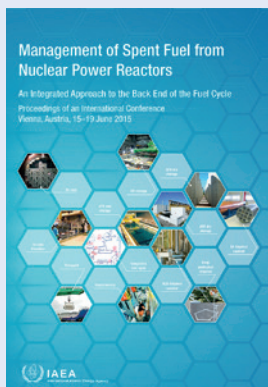


Options for Management of Spent Fuel and Radioactive Waste for Countries Developing New Nuclear Power Programmes

Esta publicación ofrece un resumen sucinto de las principales cuestiones relacionadas con el desarrollo de un sistema sólido de gestión de los desechos radiactivos y del combustible nuclear gastado. Con ella se pretende informar a los países con programas nucleoelectrónicos de pequeña envergadura o de reciente inicio sobre los desafíos en materia de gestión de los desechos del reactor y del combustible gastado que se plantean durante la explotación y la clausura de las centrales nucleares, así como describir las alternativas actuales y posibles en un futuro a ese respecto.

Colección de Energía Nuclear del OIEA N° NW-T-1.24 (Rev. 1); ISBN: 978-92-0-103118-1; edición en inglés; 32,00 euros; 2018

www.iaea.org/publications/12255/options-for-management

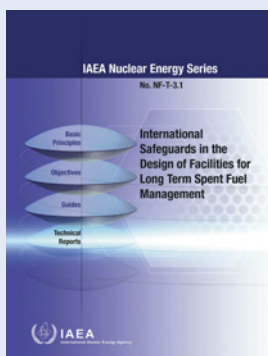


Management of Spent Fuel from Nuclear Power Reactors: An Integrated Approach to the Back End of the Fuel Cycle

Esta publicación presenta los resultados de la Conferencia Internacional del OIEA sobre Gestión del Combustible Gastado de Reactores Nucleares de Potencia, celebrada en 2015, en la que se intercambiaron y se examinaron los logros y las enseñanzas extraídas en relación con la parte final del ciclo del combustible nuclear y los desafíos correspondientes. Los objetivos principales de la conferencia fueron concienciar sobre el impacto que los progresos alcanzados en la generación de energía y en la disponibilidad de medidas de disposición final pueden tener en la gestión del combustible gastado, evaluar los avances realizados en la gestión del combustible gastado de reactores de potencia desde que se iniciaron las conferencias del OIEA sobre este tema y determinar las cuestiones pendientes y los desafíos que se prevén en el futuro.

Actas de la Conferencia Internacional; ISBN: 978-92-0-101819-9; edición en inglés; 28,00 euros; 2019

www.iaea.org/publications/13488/management-of-spent-fuel



International Safeguards in the Design of Facilities for Long Term Spent Fuel Management

La publicación está destinada a diseñadores y explotadores de instalaciones de gestión a largo plazo del combustible gastado. Los proveedores, las autoridades nacionales y los financiadores también pueden sacar provecho de la información facilitada. Este texto complementa las consideraciones generales que se abordan en la publicación *International Safeguards in Nuclear Facility Design and Construction*, *Colección de Energía Nuclear del OIEA* N° NP-T-2.8.

Colección de Energía Nuclear del OIEA N° NF-T-3.1; ISBN: 978-92-0-100717-9; edición en inglés; 36,00 euros; 2018

www.iaea.org/publications/10806/international-safeguards

Si necesita información adicional o desea encargar un libro, póngase en contacto con:

Dependencia de Mercadotecnia y Venta

Organismo Internacional de Energía Atómica, Vienna International Centre
P.O. Box 100, A-1400 Viena (Austria)

Correo electrónico: sales.publications@iaea.org