

SISTEMA NACIONAL DE CAPACITACION DISEÑO DE LA ACTIVIDAD

Nombre

CIENCIA, INDUSTRIA Y ENERGÍA

Código INAP IN36933/21 **Estado** Activo

Programa + Conferencias INAP **Área**)Estado Administr. y Políticas Públicas

Fundamentación

El programa Estado Integrado: Capacitación para Organizaciones del Sector Público, integra un conjunto de conferencias que se presentan como un espacio de disertación e intercambio a cargo de referentes con trayectoria académica y reconocida experiencia en administración y organizaciones públicas. Las conferencias abordan las organizaciones públicas en su diversidad y especificidades, uniendo a una mirada histórica, los desafíos actuales y futuros en la perspectiva del Estado integrado.

De este modo, las exposiciones que conforman este ciclo destacarán el lugar que ocupan las organizaciones públicas en el accionar estatal desde diversos enfoques analíticos y procurando poner en valor las capacidades, experiencias y aportes en el sector público nacional.

Contribución esperada

Se espera, a partir del ciclo de conferencias, que los/las participantes sean capaces de sintetizar las principales ideas relacionadas con el rol que ocupan las organizaciones integradas al Estado Nacional.

Se espera, asimismo, que logren reflexionar sobre estas ideas y sus aportes al escenario actual del Sector Público Nacional con miras al fortalecimiento de las capacidades estatales de las organizaciones a las cuales pertenecen.

Perfil del participante

Trabajadoras y trabajadores de organizaciones del sector público en las que tenga participación el Estado nacional, con independencia de los cargos que ocupan y de las tareas que realizan; y/o trabajadoras y trabajadores públicos nacionales, provinciales y municipales.

Objetivos

Son propósitos de esta actividad:

- Presentar a Nucleoeléctrica S.A. como una empresa del Estado que compite en el Mercado Eléctrico Mayorista, cumpliendo con requerimientos regulatorios nacionales, provinciales e internacionales.
- Caracterizar a Nucleoeléctrica S.A. como palanca para el desarrollo industrial, destacando la convergencia de múltiples disciplinas del campo científico.

Contenido

Los temas a abordar refieren a:

Nucleoeléctrica Argentina S.A. Su historia, sus objetivos estratégicos enmarcados en políticas públicas como la generación de empleo de calidad y suministro de un bien vital como es la energía.

Estrategias metodológicas y recursos didácticos

La conferencia se llevará a cabo en un encuentro virtual sincrónico en el cual, el especialista realizará una exposición sobre los temas propuestos, con apoyo de presentaciones digitales. Los y las asistentes participarán de un intercambio por medio del chat.

Recursos: Presentaciones digitales con videos embebidos.

Descripción de la modalidad

Webinar

Bibliografía

- REDUCING OPERATING COSTS BY USING SLIGHTLY ENRICHED URANIUM (SEU) FUEL AT THE ATUCHA-I NUCLEAR STATION. ECONOMIC AND TECHNICAL ASPECTS AFTER 18 MONTHS OF THE IRRADIATION PROGRAM. M. Higa, R. Pérez, J. Piñeyro, J. Sidelnik, J.A. Casario L. Alvarez, J. Fink. Conferencia Internacional NUCLEAR POWER COMPETITIVENESS IN THE NEXT TWO DECADES. Buenos Aires. Nov 1996.
- Operational experience with the first eighteen slightly enriched uranium fuel assemblies in the Atucha-1 nuclear power plant. M. Higa, R. Perez, J. Pineyro, J. Sidelnik, J.A. Casario, L. Alvarez, J. Fink. Advances in heavy water reactor technology Mumbai India 1996
- Crónica de una reparación (im)posible. El incidente de 1988 de la C.N. Atucha I. Autores: Juan C. Almagro, Roberto P.J. Perazzo, Jorge I. Sidelnik. Disponible en: <http://aargentina.ciencias.org/publicaciones/libros/>
- AMADEUS: deterministic calculus support to the probabilistic safety analysis of nuclear power plant Atucha. Guido Lavalle, Sidelnik, Lorenzo ENFIR: Meeting on reactor physics and thermal hydraulics OIEA.
- IDENTIFICATION OF PARTICULAR MECHANICAL VIBRATIONS IN THE PHWR ATUCHA I INTERNALS USING NOISE ANALYSIS PIÑEYRO J, LESCANO H, LAGGIARD E, WENTZEIS L, PEREYRA A, SIDELNIK J. Associação Brasileira de Energia Nuclear. Rio de Janeiro. 5-9 Jul 1992.

Evaluación de los aprendizajes

Sin evaluación

Instrumentos para la evaluación

Encuesta de satisfacción de los/las participantes.

Requisitos de Asistencia y aprobación

Asistencia a la totalidad de la conferencia.

Duración (Hs.)

1

Detalle sobre la duración

1 hora en un encuentro sincrónico

Lugar

Campus virtual INAP / Canal You tube

Perfil Instructor

Jorge Sidelnik

Vicepresidente y Director Ejecutivo de NASA. Licenciado en Ciencias Físicas de UBA y Magíster en Economía de la Energía y Medioambiente por la Fundación Bariloche.

Origen de la demanda

INAP

Prestadores Docentes

CUIT/CUIL	APELLIDO Y NOMBRE
	ACTIVIDAD,AUTOADMINISTRADA