

SISTEMA NACIONAL DE CAPACITACION DISEÑO DE LA ACTIVIDAD

Nombre

CICLO DE CONFERENCIAS INAP: PRINCIPALES ACTIVIDADES Y PROYECTOS EN CURSO DE LA COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA (CNEA)

Código INAP IN34810/20 **Estado** Activo

Programa + Conferencias INAP **Área** + Administración y políticas públicas

Fundamentación

La presencia cada vez mayor de problemas transversales y multidimensionales que deben resolver los gobiernos requiere necesariamente atravesar los límites funcionales de las estructuras tradicionales del Estado, para desplegar la acción conjunta y simultánea de sus dependencias.

En este sentido, el INAP constituye un ciclo de conferencias que tiene el objetivo de estimular la actualización y el desarrollo de conocimientos, la incorporación de nuevas herramientas y la difusión de las políticas estratégicas del gobierno destinadas a enfrentar la complejidad de los nuevos desafíos y escenarios futuros.

Para tal fin, el INAP lanzó su propio canal de YouTube a través del cual pone a disposición del personal del Estado - y de la sociedad toda- una serie de conferencias sobre distintos ejes temáticos, a cargo de disertantes de renombre.

Contribución esperada

Actualización profesional orientada al fortalecimiento de capacidades estatales

Perfil del participante

Personal de la administración pública nacional, provincial y municipal.

Objetivos

Que las/los participantes logren:

Describir una breve historia de CNEA y el sector nuclear nacional, sus inicios, distribución a lo largo del país, logros, principales actividades y proyectos en curso.

Contenido

- Inicios de la actividad nuclear en el país
- Distribución geográfica de la actividad
- Conformación del sector nuclear nacional
- Principales actividades y logros
- Participación internacional

Estrategias metodológicas y recursos didácticos

Exposición oral a cargo del/de la disertante apoyada en presentación con diapositivas, seguida de preguntas de las y los participantes a través del chat.

Descripción de la modalidad

Virtual

Bibliografía

Presentación elaborada ad hoc por la/el disertante.

Evaluación de los aprendizajes

-

Instrumentos para la evaluación

Encuesta de satisfacción de participantes

Requisitos de Asistencia y aprobación

Asistencia a la totalidad de la conferencia.

Duración (Hs.)

1

Detalle sobre la duración

1 encuentro de 1 hora (aproximadamente 45 minutos de exposición del/de la disertante y 15 minutos de respuesta a preguntas y aportes realizados a través del chat por las/los participantes).

Lugar

Canal YouTube del INAP de Argentina

Perfil Instructor

Especialista en la temática:

Enrique Cinat

Es Ingeniero Químico de la Universidad de Buenos Aires, trabaja en la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) desde hace más de treinta años, donde actualmente se desempeña como Gerente General.

Se ha especializado en los temas de Protección Radiológica, Seguridad Nuclear, Salvaguardias y Protección Física de Materiales e Instalaciones Nucleares, participando en diversos proyectos nacionales e internacionales. Asimismo, ha representado a la Argentina en distintos foros internacionales, principalmente relacionados con las actividades desarrolladas en el ámbito de Naciones Unidas, en particular el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Origen de la demanda



INAP

Prestadores Docentes

CUIT/CUIL	APELLIDO Y NOMBRE
	DOCENTE,EVENTUAL