



PERÚ

Presidencia
del Consejo de Ministros

INDECOPI



WEBINARIO “TECNOLOGÍAS VERDES Y PATENTES”

El objetivo del webinar es identificar la relación entre la innovación tecnológica enfocada en la sostenibilidad ambiental y la protección de este tipo de tecnologías mediante patentes con el fin de comprender la importancia que desempeñan las patentes en el fomento del desarrollo y la implementación efectiva de tecnologías verdes, a través del análisis de casos específicos de patentes de este tipo.

PROGRAMA

Jueves, 02 de mayo de 2024

15h00 – 15h10 Palabras de bienvenida
Representante de la Escuela Nacional de Defensa de la Competencia y de la Propiedad Intelectual del Indecopi

15h10 – 16h10 **Tema**

- Tecnologías verdes y patentes

Expositor: Nelson Cruz Tapia

Analista de la Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías

16h10 – 16h30 Ronda de preguntas

PÚBLICO OBJETIVO : Ciudadanía en general

DURACIÓN : 2 horas lectivas

MODALIDAD : Virtual

FECHA Y HORARIO : Jueves, 02 de mayo de 2024, de 15h00 a 16h30.

TRANSMISIÓN : Plataforma Zoom

INGRESO : Gratuito





PERÚ

Presidencia
del Consejo de Ministros

INDECOPI



CERTIFICACIÓN : La Escuela Nacional de Defensa de la Competencia y de la Propiedad Intelectual otorga constancia de asistencia firmada digitalmente a las personas que cumplan con los siguientes requisitos:

- Inscripción correcta.
- Ingreso puntual.
- Permanecer durante toda la actividad académica.
- Respetar el Reglamento de la Escuela Nacional del Indecopi.

INSCRIPCIONES : [REGÍSTRESE AQUÍ](#)

VACANTES : Limitadas

EXPOSITOR

NELSON CUZ TAPIA

Profesional en Ingeniería Agrícola por la Universidad Nacional de Trujillo. Con estudios de Maestría en Ingeniería de Recursos Hídricos en la Escuela de Post grado de la Universidad Nacional de Trujillo. Con Diplomado en Gestión de recursos naturales y evaluación de impacto ambiental. Ha seguido capacitaciones a cargo de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI), la Oficina Estatal de Propiedad Intelectual de la República Popular China (SIPO) de China, la Oficina Europea de Patentes (EPO) de Alemania, la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM) de España, la Oficina de Patentes de Japón (JPO) de Japón, la Oficina Coreana de Patentes (KIPO) de Corea, todos relacionados con el sistema de patentes, búsquedas de patentes y la gestión de propiedad intelectual. Actualmente se desempeña como examinador de patentes en el área de ingeniería en la Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías del INDECOPI.

Las personas que se inscriban en las actividades académicas organizadas por la Escuela Nacional de Defensa de la Competencia y de la Propiedad Intelectual del Indecopi, autorizan la utilización y/o el tratamiento de los datos personales proporcionados, para el envío de comunicados, invitaciones, materiales didácticos o similares. De acuerdo con la Ley de Protección de Datos Personales (N° 29733), los participantes podrán ejercer sus derechos de información, acceso, rectificación, cancelación y oposición en la utilización de sus datos personales, enviando un correo a (escuela@indecopi.gob.pe).

