

DECLARACIÓN DE PRIVACIDAD

OPERACIÓN DE TRATAMIENTO DE DATOS: 'NANOGATEWAY'

1. Introducción

El Laboratorio Ibérico Internacional de Nanotecnología (INL) es una organización internacional creada para promover la investigación interdisciplinaria en nanotecnologías y nanociencias. Con el objetivo de ser una parte importante dentro del área científica en Europa, el INL ofrece un entorno de investigación de alta tecnología, para abordar los principales retos de nanomedicina, nanotecnología aplicada al control ambiental y alimentario, nanoelectrónica y nanomaquinaria y manipulación molecular a nanoescala. Los pilares de la misión del INL son: garantizar la excelencia en la investigación de categoría mundial en todas sus áreas de actividad; crear sólidas comunidades científicas en el campo de las nanociencias y nanotecnologías, a través de la estrecha colaboración con otros laboratorios mundiales; desarrollar la colaboración entre las universidades y las empresas, así como entre los sectores público y privado, formar investigadores y contribuir al desarrollo de trabajadores cualificados en la industria de la nanotecnología; organizar y patrocinar la cooperación europea e internacional en la investigación en nanociencia y nanotecnología; establecer reglas de propiedad intelectual para la divulgación de los resultados del trabajo y conocimiento, permitiendo la transferencia de tecnología y protegiendo sus invenciones; desarrollar sistemas para prevenir y controlar los riesgos de la nanotecnología.

2. Objetivo

El objetivo de esta operación de tratamiento de datos es: informar a las partes interesadas sobre las actividades del proyecto NanoGateway (Ref.: 0300_NANOGATEWAY_6_P), en lo sucesivo denominado "NanoGateway" y que tiene, entre otros, los siguientes objetivos: construir un canal de cooperación en la investigación, a través del contacto y la conexión con los principales interesados; promover la difusión de los resultados IDT basados en nanotecnología en el área POCTEP y a nivel internacional; y promover una formación y educación académicas avanzadas, a través de las regiones del área POCTEP, así como contribuir a una mano de obra cualificada en esta industria.

3. Descripción de la operación de tratamiento de datos

Los datos personales se almacenan en una base de datos específica del Departamento de negocios y relaciones estratégicas, denominada "NanoGateway".

El INL puede solicitar el consentimiento para incluir los datos personales en la "Base de datos de los contactos del INL". A este fin, nos pondremos en contacto con cada una de las personas para el suministro de la información para la base de datos indicada y para solicitar su expreso consentimiento.

4. Información procesada

La información procesada, incluidos los datos personales, es la siguiente: nombre, segundo nombre, apellido, lugar de trabajo, departamento y cargo, así como los datos de contacto (dirección de correo electrónico, teléfono, fax, móvil y dirección profesional).

5. Responsable por la operación de tratamiento

El responsable por la gestión de los datos de esta operación es el Departamento de negocios y relaciones estratégicas.

6. Base legal

El INL es una organización intergubernamental que dispone de algunos privilegios e inmunidades necesarios al cumplimiento de su misión, incluida la inviolabilidad de sus archivos e instalaciones. El envío de los datos personales se solicita para el contacto y la recepción de información sobre las actividades desarrolladas por el INL. Por ello, el no suministro de estos datos personales, o la no aceptación de la declaración de privacidad de esta operación de tratamiento de datos, hace imposible el registro, el envío o la recepción de información sobre estas actividades. De acuerdo con la Política de protección de datos del INL, le informamos que sus datos personales suministrados se incluirán en un registro, propiedad del INL, situado en Braga, en Avenida Mestre José Veiga s/n, que cumple con todas las medidas de seguridad.

7. Medidas de seguridad

El INL garantiza que dispone de las medidas técnicas y organizativas adecuadas para la protección contra el tratamiento ilegal o no autorizado de los datos personales, así como contra la destrucción, la pérdida accidental o el daño de los datos personales, adecuadas a los perjuicios que puedan resultar del tratamiento ilegal o no autorizado, la destrucción o el daño y la naturaleza de los datos protegidos, considerando el estado del desarrollo tecnológico y el coste de implementación de las medidas.

8. Destinatarios de los datos

El personal del Departamento de negocios y relaciones estratégicas tendrá acceso a los datos personales, así como los contratistas del INL y las Autoridades de gestión del programa (www.poctep.eu/).

Los contratistas son los proveedores contratados por el INL para realizar tareas específicas relacionadas con la ejecución del proyecto NanoGateway. Los contratistas tendrán acceso a los datos personales en la medida de sus necesidades concretas, serán informados sobre este aviso de privacidad y deberán asumir las obligaciones incluidas en esta declaración.

Los datos personales no se podrán usar a otros fines diferentes de los indicados antes. Con excepción de las situaciones indicadas en los párrafos anteriores, los datos no se podrán revelar a ningún tercero.

9. Legalidad del tratamiento

El tratamiento es necesario para el desarrollo de tareas realizadas según el Estatuto del INL y del proyecto NanoGateway.

10. Suministro, acceso y rectificación de los datos

Toda persona tiene derecho a acceder a sus datos personales, a corregir cualquier dato incorrecto o incompleto, así como a solicitar la eliminación de sus datos personales, que se realizará en un plazo de 10 días hábiles después de que la solicitud específica se considere legítima. Cualquier duda sobre el tratamiento de los datos personales debe enviarse a la siguiente dirección de correo electrónico: data@nanogateway.eu

11. Plazo máximo para el almacenamiento de los datos

Los registros se mantendrán hasta un plazo máximo de 5 años, o hasta la solicitud de su eliminación de nuestra base de datos.