

## **El INEGA organiza un curso sobre Normativa sectorial del hidrógeno en el marco del proyecto HI\_MOV**

En los meses de noviembre y diciembre, el INEGA organiza un curso online dedicado a la Normativa sectorial del hidrógeno. Esta iniciativa tiene como objetivo formar a los asistentes en el conocimiento y comprensión de las políticas públicas y regulación relacionadas con el despliegue del hidrógeno de fuentes renovables, como parte de la estrategia europea de descarbonización de la industria y el transporte.

La docencia correrá a cargo de Juan Ignacio Rodríguez Fernández-Arroyo, ingeniero de minas y director general en Dosfer y Luís Manuel Teira Otero, abogado y responsable global de energía en Resonac Graphite.

El curso tendrá una duración de 20 horas en formato online y se desarrollará los días 25 y 27 de noviembre y 2,4,9,11,16,18 de diciembre de este año, de 17:00 a 19:30 (hora española); la participación es gratuita, sujeta la inscripción a través del siguiente enlace: [https://t.ly/F\\_eSg](https://t.ly/F_eSg)

Entre los objetivos del proyecto INTERREG POCTEP HI\_MOV - Corredor tecnológico transfronterizo de Movilidad con Hidrógeno Renovable está transformar a Galicia y el Norte de Portugal en una región líder con personal altamente calificado en tecnologías de hidrógeno. Para esto, promueve la mejora de las capacidades existentes a través de distintos cursos de formación especializados en hidrógeno, abiertos al público en general.

El proyecto HI\_MOV está cofinanciado por la Unión Europea a través del Programa Interreg VI-A España-Portugal (POCTEP) 2021-2027.

### Contenidos específicos

#### Módulo 1

- Contexto energético mundial: energía y medio ambiente.
- Pacto verde europeo e instrumentos de apoyo.
- Planificación del hidrógeno verde en Portugal y España.

#### Módulo 2

- Normativa comunitaria
  - Directivas
  - Actos delegados
  - Regulación de los proyectos de interés estratégico común
- Normativa estatal

- Regulación y desarrollo PERTE
- Regulación sectores energéticos: eléctrico y hidrocarburos.
- Regulación ambiental: residuos, transición ecológica y evaluación ambiental.
- Sistema garantías de origen
- Normativa autonómica
  - Ley de aprovechamiento de los recursos naturales de Galicia

### Módulo 3

- Fundamentos técnicos de instalaciones de hidrógeno verde.
- Ejemplos de proyectos representativos y/o estratégicos
- Fases para la tramitación administrativa de proyectos