

Jornada gratuita sobre:

POSIBILIDADES DE LA GEOTERMIA EN NAVARRA

Universidad Pública de Navarra. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales

Campus de Arrosadia, 31006 Pamplona, Navarra

8 de marzo de 2018

Organizan



Ingeniería Geotérmica del Norte S.L.
www.ingeka.es



Universidad Pública de Navarra
www.unavarra.es

Colaboran



Cátedra Industria 4,0
www.unavarra.es/catedra-industria40

Gobierno de Navarra
www.navarra.es

Telur Geotermia y agua S.A.
www.telur.es

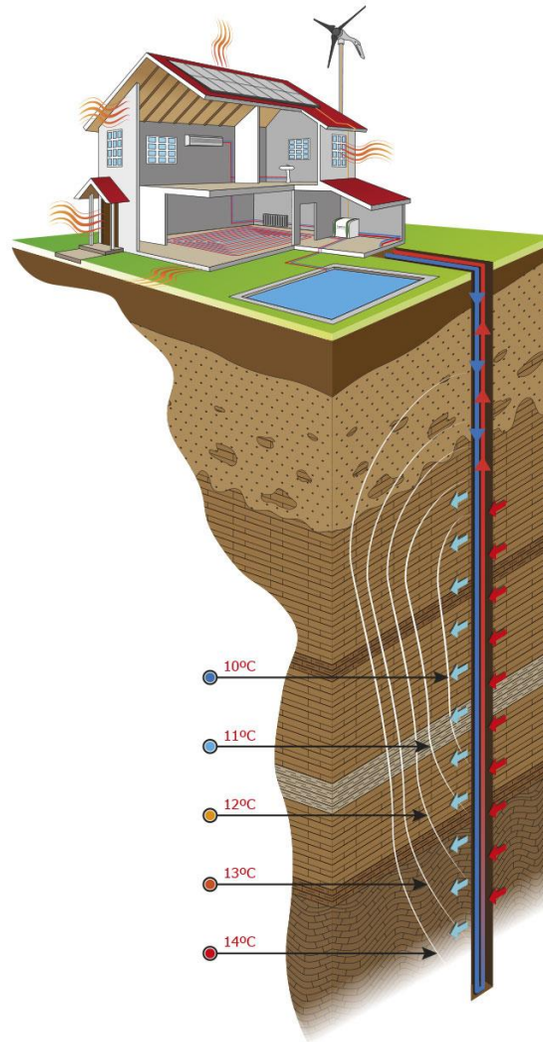
Inscripción

En el siguiente enlace

<http://www.ingeka.es/formacion/jornadas>

o devolución cumplimentada de la invitación a:

ingeka@ingeka.es



16:15 h. Recepción y bienvenida

16:30 h. Acto de apertura

D. Ricardo Hevia-Aza García
Director de proyectos
INGEKA. Ingeniería Geotérmica del Norte S.L.
Dr. David Astrain Ulibarrena
Director del Departamento de Ingeniería Mecánica, Energética y de Materiales
Universidad Pública de Navarra

16:45 h. Actuaciones del Gobierno de Navarra en material de energías renovables

D. Martin Ibarra Murillo
Jefe de Sección de Plan Energético
Gobierno de Navarra

17:15 h. Generación eléctrica a partir de geotermia

Dña. Leyre Catalán Ros
Investigadora en formación
Universidad Pública de Navarra

17:45 h. Grandes instalaciones de geotermia (de 70 kW a 3 MW)

Dña. Ane Sainz-Trapaga
Jefe de proyectos de Geotermia
Telur. Geotermia y Agua, S.A.

18:30 h. Pequeñas instalaciones de geotermia (inferior a 70 kW)

D. Ricardo Hevia-Aza García
Director de proyectos
INGEKA. Ingeniería Geotérmica del Norte S.L.

19:15 h. Coloquio