

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

Ingeka
Ingeniería Geotérmica

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

upna

Universidad Pública de Navarra
Nafarroako Unibertsitate Publikoa

Universidad Pública de Navarra
www.unavarra.es

Colaboran

upna

Nafarroako
Gobernua  Gobierno
de Navarra

Gobierno de Navarra
www.navarra.es

telur
geotermia y agua

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

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

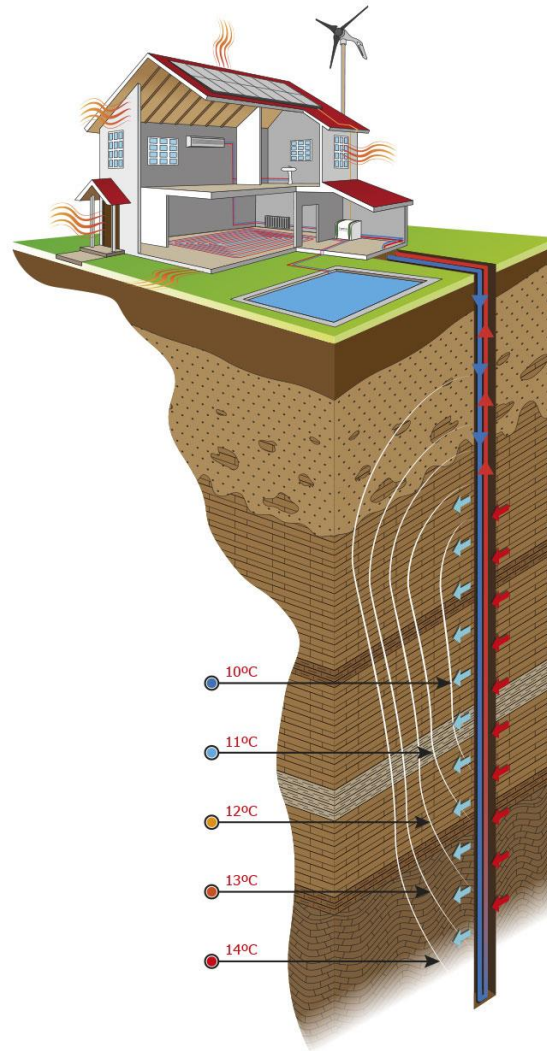
Inscripción

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