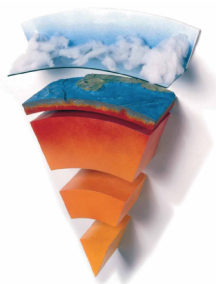


Hitzaldi Zikloa

2010.eko urria eta azaroa

Tenperatura baxuko energia geotermikoa

Hizlari gonbidatua: Iñigo Arrizabalaga



Geologoa (UPV-EHU)

"Telur Geotermia y Agua, S.A"-ko Zuzendari Nagusia

"Geotermia Somera de Geoplat, Plataforma Tecnológica Española de la Energía Geotérmica" delako taldearen Koordinatzailea

Hitzaldi Zikloaren egitaraua:

2010.eko urriak 27: Testuinguru orokorra. Energia geotermikoa, sailkapena eta erabilerak. Tenperatura oso baxuko energia geotermikoa: oinarriak, motak eta ezarpen-maila.

2010.eko azaroak 3: Zirkuitu itxiak. Oinarrizko kontzeptuak. Azterketa-metodologia eta instalazio-motak. Adibide praktikoak.

2010.eko azaroak 10: Zimendatze energetikoak, bero-ponparik gabeko instalazioak eta zirkuitu irekiak. Adibide praktikoak.

2010.eko azaroak 17: Lege esparrua eta merkatua. Etorkizuna.

Oharra: Aukera askeko kreditu bat lor daiteke Hitzaldi Ziklora etorriz gero. Mineralogia eta Petrologia Sailak bertaratze-ziurtagiria egingo du eskatzen duenarentzat.

Lekua: Zientzia eta Teknologia Fakultatea

Ikasgela: 2.5

Hasiera: 12 tan

Bukaera: 13.50 tan

Laguntzaileak :

- 1) Bizkaiko Campuseko Errektoreordetza / Vicerrectorado del Campus de Bizkaia
Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea
- 2) Mineralogia eta Petrologia Saila / Departamento de Mineralogía y Petrología
Universidad del País Vasco/ Euskal Herriko Unibertsitatea

Antolatzaileak: M. Mendia Aranguren eta M. Carracedo Sánchez. UPV/EHU ko Mineralogia eta Petrologia Saila

Ciclo de Conferencias

Octubre y Noviembre de 2010

La Energía Geotérmica de Baja Temperatura Conferenciante invitado: Iñigo Arrizabalaga



Geólogo (UPV-EHU)

Director General de Telur Geotermia y Agua, S.A.

Coordinador del grupo de Geotermia Somera de Geoplat,
Plataforma Tecnológica Española de la Energía Geotérmica

Programa del Ciclo de Conferencias

27 de octubre de 2010: El contexto global. La energía geotérmica, clasificación y aplicaciones. La energía geotérmica de muy baja temperatura: fundamentos, tipologías y grado de implantación

3 de noviembre de 2010: Circuitos cerrados. Conceptos básicos. Metodología de estudio y tipos de instalaciones. Casos prácticos, ejemplos.

10 de noviembre de 2010: Cimentaciones energéticas, instalaciones sin bomba de calor y circuitos abiertos. Casos prácticos, ejemplos.

17 de noviembre de 2010: Marco normativo y mercado. Perspectivas.

Nota: La asistencia al ciclo de conferencias posibilitará la amortización de 1 crédito de libre elección. El Dpto. de Mineralogía y Petrología expedirá un certificado de asistencia a aquellas personas que lo soliciten.

Lugar de Celebración: Facultad de Ciencia y Tecnología.

Aula: 2.5

Hora de comienzo: 12 horas

Hora de finalización: 13.50

Ciclo patrocinado por :

- 1) Vicerrectorado del Campus de Bizkaia / Bizkiko Campuseko Errektoreordetza. UPV / EHU
- 2) Departamento de Mineralogía y Petrología / Mineralogia eta Petrologia Saila
Universidad del País Vasco/ Euskal Herriko Unibertsitatea

Organizado por: M. Mendia Aranguren y M. Carracedo Sánchez
Departamento de Mineralogía y Petrología de la UPV/EHU