

Geotermia e sviluppo, il seminario

VOLTERRA. È in corso alla Siaf - Scuola internazionale di alta formazione (www.siafvolterra.eu) di Volterra - il seminario Geothermal Resource Exploration and Development.

Al centro del seminario, che si concluderà venerdì 24 ottobre, saranno gli aspetti tecnologici ed economici relativi allo sviluppo di un progetto geotermico.

«Nel corso del seminario sarà affrontato il tema delle risorse tecnologiche necessarie per esplorare e valutare le risorse geotermiche, oltre a quello dell'approccio metodologico da utilizzare per la valutazione economica dei progetti» - spiega Ferruccio Fiordispini, direttore generale di Siaf.

«In particolare l'attenzione sarà focalizzata sull'approccio di valutazione del rischio e sul processo decisionale. Nel corso del seminario saranno utilizzati software per la valutazione delle risorse geotermiche, per simulare un caso di studio».

Le lezioni del seminario - organizzato dalla Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, in collaborazione con Siaf e il Centro d'Eccellenza per la Geotermia di Larderello (ww.cegl.it) - sono tenute da Marco Frey (Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa), Fausto Batini (direttore dello Sviluppo Geotermico di Enel Nord America, Reno, Nevada), Alessandro Sbrana (dipartimento di scienze della terra, università di Pisa), Adele Manzella (Cnr, istituto di geoscienze e risorse delle terra, Pisa), Roberto Barontini (Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa), Lino Cinquini (Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa), Enrica Salvatici (Phd al Centro d'Eccellenza per la Geotermia di Larderello).