



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORATO DEL LAVORO, FORMAZIONE PROFESSIONALE,
COOPERAZIONE E SICUREZZA SOCIALE
Servizio Coordinamento delle Attività Territoriali del
Lavoro e Formazione



TRAINING AND COOPERATION CENTRE
IN THE FIELD OF GEO-MINING AND ENVIRONMENT

AVVISO DI SELEZIONE

“CORSO DI SPECIALIZZAZIONE TECNICO-SCIENTIFICA IN GESTIONE DI SITI CONTAMINATI. TEORIA E CASI DI STUDIO”.

La Regione Autonoma della Sardegna e il Consorzio Forgea International organizzano il Corso che si terrà a Cagliari presso la sede del Servizio di Coordinamento territoriale della sede periferica provinciale (CFRP), via Caravaggio snc dal 12 al 16 dicembre 2011.

Le lezioni saranno tenute in lingua inglese da docenti ed esperti nazionali ed internazionali, dal lunedì al venerdì dalle 09.00 alle 17.30. Il Corso, della durata di 30 ore, è gratuito ed è rivolto a coloro che sono in possesso di laurea triennale o di laurea specialistica e magistrale in materie scientifiche indicate nell'avviso.

La Regione finanzia la partecipazione di 20 persone residenti in Sardegna da almeno 3 anni (12 disoccupati e 8 occupati). **Il testo completo dell'avviso è disponibile sui siti www.forgeainternational.org, www.regione.sardegna.it e www.sardegna lavoro.it.**

La domanda di ammissione, scaricabile dai siti sopramenzionati, dovrà pervenire con le modalità previste nell'avviso entro le ore 17.00 del 2 novembre 2011.

Piano didattico del corso

- Programma di gestione, ottimizzazione e caratterizzazione di siti contaminati
- Legislazione internazionale e nazionale sui siti contaminati
- Legislazione e linee guida regionali sui siti contaminati
- Indagine geognostiche. Prospezioni geofisiche e geoelettriche per studio di caratterizzazione
- Applicazione dell'analisi di rischio ai siti contaminati
- Tecniche di bonifica del suolo e della falda: trattamenti biologici
- Tecniche di bonifica del suolo e della falda: trattamenti fisico-chimici
- Tecniche di bonifica del suolo: trattamento termico
- Tecniche di bonifica: casi di studio
- Riabilitazione di terreni contaminati da attività minerarie: tecniche in situ e ex situ
- Gestione dei rischi ambientali nelle miniere dismesse
- Valutazione economica di diverse soluzioni di bonifica e/o messa in sicurezza permanente

Coordinatore scientifico del corso: prof. Paolo Bevilacqua, docente presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Trieste e Direttore del Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Ingegneria delle Georisorse di Roma.

Informiamo i geologi iscritti all'Ordine che il corso è in fase di accreditamento per il conferimento dei crediti APC.

Per ulteriori informazioni:

Consorzio Forgea International – Tel: 070655385; Fax: 0706722229; E-mail: forgea@tin.it