

INFORMAZIONI GENERALI

Iscrizione:

La partecipazione è gratuita
L'iscrizione è obbligatoria e dà diritto a:

- ⇒ Partecipazione al corso;
- ⇒ Attestato di partecipazione;
- ⇒ Kit congressuale.

Per iscriversi utilizzare l'apposita scheda allegata e scaricabile dai siti www.reconnet.net e www.inail.it, da inviare entro il 2 luglio 2012 alla Segreteria organizzativa via fax al n. 06.9789.3304 o via mail agli indirizzi: r.bellatreccia@inail.it, a.ledda@inail.it

E' previsto un numero massimo di 250 partecipanti oltre il quale le iscrizioni saranno accettate con riserva. Ai fini dell'ammissione a partecipare si terrà conto dell'ordine di arrivo delle domande di iscrizione.

Organizzatori:

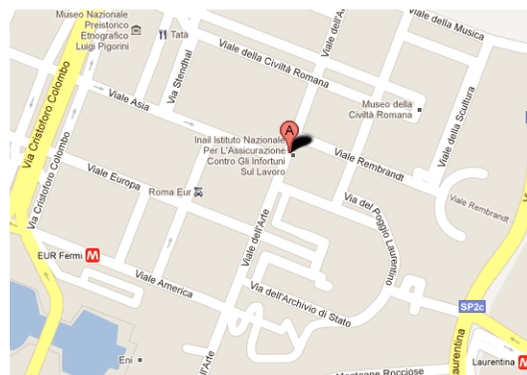
Dipartimento Installazioni di Produzione e Insempiamenti Antropici - INAIL;
Dipartimento di Ingegneria civile, Università degli Studi di Roma - Tor Vergata;
Direzione Centrale Prevenzione - INAIL.

Informativa ai sensi del D.Lgs. 196/2003

I dati richiesti nella scheda d'iscrizione saranno utilizzati nel rispetto dei principi di correttezza, liceità e trasparenza e tutelando la riservatezza e i diritti personali; non saranno diffusi né comunicati ad altri soggetti che gli enti promotori dell'incontro.

COME RAGGIUNGERE LA SEDE DEL CORSO

INAIL, Auditorium, Piazzale Giulio Pastore 6, 00144 Roma



Mezzi pubblici:

- in autobus linea 714 (PALAZZO SPORT), fermata COLOMBO/MARCONI, a piedi per 500 metri;
- in metropolitana, Linea B (direz. LAURENTINA), fermata LAURENTINA, a piedi per 700 metri o fermata EUR FERMI, a piedi per 500 metri.

In treno:

Stazione Roma Termini, Metro B direzione Laurentina.

In aereo:

Aeroporto Leonardo da Vinci, Treno Leonardo express da Fiumicino Aeroporto a Roma Termini.

Link Google:

<http://maps.google.it/maps?q=INAIL+giulio+pastore&hl=it&ll=41.830217,12.475201&spn=0.005548,0.013046&hq=INAIL+giulio+pastore&radius=15000&t=m&vpsrc=6&z=17>



WORKSHOP

**Problematiche
connesse alla bonifica
dei siti contaminati e
nuovi software di
analisi di rischio
sanitario-ambientale**

**ROMA,
5 luglio 2012**

Presentazione

Le problematiche, sia di carattere tecnico che normativo, connesse alla gestione e alla bonifica dei siti contaminati sono ancora numerose, nonostante tale tematica sia normata dal 1999. La rete RECONnet, Rete Nazionale sulla Gestione e la Bonifica dei Siti Contaminati (www.reconnet.net), nasce nel 2010 da un accordo di collaborazione tra Università, Agenzie Ambientali e Istituti Nazionali e di Ricerca, con l'obiettivo di proporre soluzioni a tali problematiche.

Il workshop è articolato nel seguente modo: nella prima parte della giornata vengono affrontate alcune tematiche inerenti la bonifica dei siti contaminati di interesse per gli addetti ai lavori e che necessitano di approfondimenti, proponendo soluzioni e possibili procedure per una loro gestione. Nella seconda parte della giornata sono illustrati due nuovi software italiani per l'applicazione della procedura di analisi di rischio sanitario- ambientale, ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.: "Risk-net" elaborato dall'Università degli Studi di Roma Tor Vergata e "Rachel" predisposto dal Politecnico di Torino. A conclusione sono riportati i risultati di uno studio comparativo dei principali software oggi comunemente utilizzati a livello nazionale e dei nuovi software presentati.



Programma

9.00-9.30	Registrazione partecipanti
9.30-9.45	Saluti di benvenuto e introduzione alla giornata
9.45-10.30	<i>Le proposte tecnico-operative della rete RECONNET per un approccio sostenibile alle bonifiche</i> <i>Laura D'Aprile,</i> <i>Donatella Giacometti</i>
10.30-11.30	Analisi di rischio ecologica: possibili criteri ed approcci da adottare per la sua applicazione <i>Aldo Viarengo,</i> <i>Renato Baciocchi</i>
11.30-11.45	Pausa
11.45-12.30	Interazione tra gestione delle discariche e normativa sulle bonifiche. <i>Andrea Forni, Igor Villani</i>
12.30-13.00	Gestione dei rischi per la salute e sicurezza degli operatori della bonifica <i>Elisabetta Bemporad, Simona Berardi,</i> <i>Alessandro Ledda</i>
13.00-14.15	Pausa
14.15-15.00	Il software di analisi di rischio "Rachel" <i>Mariachiara Zanetti,</i> <i>Pamela Marescalco</i>
15.00-15.45	Il software di analisi di rischio "Risk-net" <i>Iason Verginelli</i>
15.45-16.15	Studio comparativo tra software di analisi di rischio <i>Simona Berardi, Igor Villani</i>
16.15-16.45	Discussione
17.00	Chiusura dei lavori

Docenti

Renato Baciocchi
(Università degli Studi di Roma Tor Vergata)

Elisabetta Bemporad
(INAIL - Dipartimento Installazioni di Produzione e Insediamenti Antropici)

Simona Berardi
(INAIL - Dipartimento Installazioni di Produzione e Insediamenti Antropici)

Laura D'Aprile
(ISPRA - Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale)

Andrea Forni
(Responsabile del settore analisi di rischio per SGMI di Ferrara)

Donatella Giacometti
(Unione Petrolifera, Ufficio Salute, Sicurezza e Ambiente)

Alessandro Ledda
(INAIL - Dipartimento Installazioni di Produzione e Insediamenti Antropici)

Pamela Marescalco
(Politecnico di Torino)

Iason Verginelli
(Università degli Studi di Roma Tor Vergata)

Aldo Viarengo
(Università degli Studi del Piemonte Orientale)

Igor Villani
(Provincia di Ferrara, Ufficio Valutazioni Complesse e bonifica siti contaminati)

Mariachiara Zanetti
(Politecnico di Torino)

Segreteria scientifica
Renato Baciocchi, Simona Berardi

Segreteria organizzativa
Elena Mattace Raso
e.mattaceraso@inail.it; tel. 0654872016

Laura Salerno
l.salerno@inail.it; tel. 06 54873372

Roberto Bellatreccia
r.bellatreccia@inail.it; tel. 06 9789 3339

Alessandro Ledda
a.ledda@inail.it; tel. 06 9789 3321

Martina Di Gianfilippo, Sara Pantini
info@reconnet.net; tel. 06 7259 7497