

SiCon2017

Il SiCon vuole condividere con i partecipanti casi di studio e interventi a scala reale di risanamento e messa in sicurezza di siti contaminati, con particolare approfondimento degli aspetti procedurali e tecnico-operativi anche alla luce delle più recenti novità normative.

Si propone di favorire altresì il confronto tra Accademia, Enti ed Istituzioni, Associazioni di categoria e comparto Industriale e dei Servizi.

Nell'ambito di una sessione dedicata, il Workshop offrirà l'opportunità di conoscere i risultati più recenti e le linee più innovative della ricerca scientifica sul tema della bonifica dei siti contaminati.

Come nelle precedenti Edizioni, il programma del Workshop sarà completato da una visita tecnica presso un sito di bonifica nella Regione Lazio.

La partecipazione al SiCon consentirà di acquisire 12 Crediti Formativi Professionali per gli iscritti agli Ordini degli Ingegneri.

ORGANIZZATORI



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI CATANIA



GITISA
Gruppo Italiano di
Ingegneria Sanitaria Ambientale



andis

CON IL PATROCINIO DI



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E TERRA
OUTRA DEL TERRITORIO E DEL MARE



C Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici



ARPALAZIO
AGENZIA REGIONALE
PROTEZIONE AMBIENTALE
DEL LAZIO



Ordine degli Ingegneri
della Provincia
di ROMA



CATANZARO
COSTRUZIONI



eco point
www.ecopoint.it



FISE ASSOAMBIENTE
Associazione Imprese Servizi Ambientali



GEF Stream
SOLUZIONI & TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
CIVILE EDILE E AMBIENTALE

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



SiCon2017

SITI CONTAMINATI

Esperienze negli interventi di risanamento

Roma, 8-10 Febbraio 2017



Facoltà di Ingegneria
Civile e Industriale
SAPIENZA, Università
di Roma

Via Eudossiana, 18
Roma

www.sicono17.it

Il Workshop

I gruppi di ricerca di Ingegneria Sanitaria-Ambientale di Sapienza Università di Roma, dell'Università degli Studi di Brescia, dell'Università degli Studi di Catania, in collaborazione con ANDIS (Associazione Nazionale di Ingegneria Sanitaria-Ambientale) e GITISA (Gruppo Italiano di Ingegneria Sanitaria-Ambientale), sono lieti di annunciare la VII EDIZIONE del Workshop

SiCon 2017 SITI CONTAMINATI

Esperienze negli interventi di risanamento

che si terrà presso il Chiostro della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale di Sapienza – Università di Roma, in Via Eudossiana, 18 dall'8 al 10 febbraio 2017.



Date Importanti

10/01/2016 Scadenza per la Early-Bird Registration

13/01/2017 Scadenza invio memorie

8/02/2017 Apertura Workshop

10/02/2017 Visita Tecnica

Le Tematiche delle Sessioni Tecniche e della Sessione R&D

- ⇒ *Bonifica dei siti contaminati: stato dell'arte e prospettive.*
- ⇒ *Evoluzioni normative e relative implicazioni per la realizzazione degli interventi di bonifica.*
- ⇒ *Azioni e proposte per promuovere la realizzazione delle bonifiche in Italia.*
- ⇒ *Analisi di Rischio, Monitoraggio e Misure di Controllo.*
- ⇒ *Messa in sicurezza e bonifica di terreni contaminati.*
- ⇒ *Messa in sicurezza e bonifica di acquiferi contaminati.*
- ⇒ *Recupero funzionale dei siti contaminati.*
- ⇒ *Bonifica di sedimenti contaminati.*
- ⇒ *Esperienze positive di bonifiche e messa in sicurezza di siti contaminati.*
- ⇒ *Ricerca e innovazione nel settore delle bonifiche.*

Modalità di Iscrizione

La partecipazione al Workshop è subordinata al pagamento della quota di iscrizione.

Quota individuale di partecipazione*
(comprende coffee break, pranzi, atti del Workshop)

Ordinaria : € 150

Ridotta (bonifici effettuati entro il 10 /01/2017): €100

Smart: (studenti, dottorandi, assegnisti): €50

Gruppi (5 pax min): € 100

Per le modalità di registrazione, si prega di consultare la pagina web del Workshop www.sicono17.it

*** Esente da IVA in accordo al D.P.R. 633/1972 art. 10, al NETTO DI EVENTUALI ONERI BANCARI**

NOTA: Saranno accettate iscrizioni fino al **1 febbraio 2017** e comunque fino all'esaurimento dei posti disponibili

Coordinatori

Maria Rosaria Boni, Sapienza Università di Roma

Carlo Collivignarelli, Università degli Studi di Brescia

Federico GA. Vagliasindi, Università degli Studi di Catania

Segreteria Scientifica

Raffaella Pomi, Sapienza Università di Roma

Mentore Vaccari, Università degli Studi di Brescia

Paolo Roccaro, Università degli Studi di Catania

Segreteria Organizzativa

Angela Antonucci, Andreina Rossi, Fabio Tatti

Sapienza Università di Roma

sicon2017@uniroma1.it

+36.0644585514-507