

## Green Remediation Cluster Meeting - Impatti ambientali di un intervento di bonifica: caratterizzazione, progettazione, costruzione, monitoraggio.

17.09.2014 dalle 9:30 alle 13:30 – Sala Convegni Esonda –  
RemTech Expo 8° Salone sulle Bonifiche

Green Remediation Cluster Meeting Remtech Expo 2014 è un Corso di Formazione per l'esame degli effetti ambientali degli interventi di bonifica ed il calcolo dell'impronta ambientale azioni di risanamento. Il corso si svolgerà con la modalità del Cluster Meeting.

### AGENDA

- 09:30 - 09:50 *Apertura dei lavori: saluti e introduzione al cluster meeting*
- 09:50 - 10:40 *Tavolo 1: valutazione e calcolo degli impatti in fase di indagine preliminare*
- 10:40 - 11:30 *Tavolo 2: valutazione e calcolo degli impatti in fase di costruzione*
- 11:30 - 12:20 *Tavolo 3: valutazione e calcolo degli impatti in fase operativa*
- 12:20 - 13:10 *Tavolo 4: valutazione e calcolo degli impatti in fase di monitoraggio*
- 13:10 - 13:30 *Conclusioni*

*Il corso è rivolto a professionisti e ricercatori e sarà condotto con il supporto di IF Felsilab Innovazione e Formazione Soc. Coop., accreditato dalla Regione Emilia-Romagna al N. 7095 come organismo formatore. Sarà rilasciato un Attestato di Partecipazione per la richiesta dei crediti formativi agli Ordini Professionali degli Ingegneri, Geologi e Chimici.*

### INFORMAZIONI E PRE-ISCRIZIONE:

<http://www.remtechexpo.com/it/>

<http://www.remtechexpo.com/it/info/iscrizione-convegni>

Le domande di iscrizione dovranno essere inviate al seguente indirizzo e-mail:

[remtech2014@ecosurvey.it](mailto:remtech2014@ecosurvey.it)

Info: Ing. Avantaggiato - Ecosurvey® - Mail: [aa@ecosurvey.it](mailto:aa@ecosurvey.it) Tel: 051-7457013

## Green Remediation Cluster Meeting - Environmentals impacts of a remediation: characterization, design, construction, monitoring.

09.17.2014 h. 9:30 - 13:30 – Conference Room Esonda –  
RemTech Expo 8° Salone sulle Bonifiche

Green Remediation Cluster Meeting Remtech Expo 2014 is a Training Course for the exam of the remediation environmental effects and the accounting of the cleanups environmental footprint. The course will be organized as Cluster Meeting.

### AGENDA

- 09:30 - 09:50 *Opening session: greetings and introduction to the cluster meeting*
- 09:50 - 10:40 *Table 1: evaluation and calculation of the preliminary investigation impacts*
- 10:40 - 11:30 *Table 2: evaluation and calculation of the construction systems impacts*
- 11:30 - 12:20 *Table 3: evaluation and calculation of the operational phase impacts*
- 12:20 - 13:10 *Table 4: evaluation and calculation of the monitoring phase impacts*
- 13:10 - 13:30 *Conclusions*

*The training is dedicated to professionals and researcher will be conducted with the support of IF Felsilab Innovazione e Formazione Soc. Coop., accredited as body trainer no. 7095 by the Emilia-Romagna Region. A Certificate of Partecipation will be issued to partecipants for the request of the professional credits to the Engineers, Geologists and Chemists Orders.*

### INFORMATION AND PRE-REGISTRATION:

<http://www.remtechexpo.com/it/>

<http://www.remtechexpo.com/it/info/iscrizione-convegni>

The application form should be sent to the following e-mail address:

[remtech2014@ecosurvey.it](mailto:remtech2014@ecosurvey.it)

Info: Ing. Avantaggiato - Ecosurvey® - Mail: [aa@ecosurvey.it](mailto:aa@ecosurvey.it) Tel: 051-7457013

