



PRESENTAZIONE PROPOSTA FORMATIVA



Proposta formativa

(Ai sensi del comma 6.2 delle Linee Guida e di Coordinamento attuative del Regolamento per l'aggiornamento e sviluppo professionale continuo)

Focus industriale - L'ottimizzazione delle bonifiche: esperienze, strumenti e incentivi per la riqualificazione e la riconversione

A cura di Donatella Giacometti, Alessandra Pellegrini, Igor Villani

SOGGETTO PROPONENTE

**Forminprogress Srl
Gruppo FerraraFiere**

DATA PRESENTAZIONE

08-07-2014

Focus industriale - L'ottimizzazione delle bonifiche: esperienze, strumenti e incentivi per la riqualificazione e la riconversione

A cura di Donatella Giacometti, Alessandra Pellegrini,
Igor Villani

1. TIPOLOGIA PROPOSTA FORMATIVA:

Convegno

2. PRESENTAZIONE:

Convegno che tratterà argomenti di ottimizzazione delle bonifiche: esperienze, strumenti e incentivi per la riqualificazione e la riconversione.

3. OBIETTIVI FORMATIVI:

- promuovere la conoscenza di soluzioni/strumenti/prodotti/servizi avanzati
- promuovere la condivisione di esperienze best practice e casi di studio tra gli operatori
- favorire l'individuazione di partner di eccellenza
- favorire l'approccio a nuovi mercati emergenti nazionali ed internazionali (incontro tra domanda e offerta).

4. DURATA:

4 ore. Dalle ore 09,30 alle ore 13,30

5. PERIODO DI SVOLGIMENTO:

18 settembre 2014

6. EVENTO REITERABILE:

no

7. SEDE / I:

Ferrara Fiere e Congressi Srl

Via della Fiera 11, 44124

Ferrara

Tel.0532 900713

Info@forminprogress.it

8. N° PARTECIPANTI:

n° aperto

9. N° E QUALIFICA DEI DOCENTI / RELATORI:

16 docenti.

13.15 Dibattito e chiusura del convegno

A cura di : Donatella Giacometti, Alessandra Pellegrini, Igor Villani

Docenti

- Daniele Cazzuffi
- Alessandra Pellegrini
- Laura D'Aprile
- Jose Blanco
- Igor Villani
- Marco Ravazzolo
- Donatella Giacometti
- Michele Bianco
- Emanuela Gallo
- Matteo Benozzo
- Roberto Pecoraro
- Silvia Romagnoli
- Alberto Varvaro
- Jean Pierre Davit
- Matteo Robiglio
- Matteo Salviati

Previsti dibattito/formulazione quesiti

Distribuito testo scritto delle relazioni tenute

REGOLAMENTO DI ISCRIZIONE

- 1 **Il corso è consigliato a:** architetti, ingegneri, geometri e geologi.
- 2 **Frequenza obbligatoria** per il rilascio dei crediti formativi con obbligo di firma all'ingresso e all'uscita. Non sono consentite assenze.
- 3 **Numero di iscrizioni per l'attivazione del corso:** non ci sono limitazioni di numero.
- 4 **Crediti formativi** riconosciuti dagli Ordini e Collegi professionali patrocinati che, per Legge, ne prevedono il rilascio **n° crediti 4.**
- 5 **Prove/Verifiche:**
Non previste
- 6 **Costi e modalità di pagamento:** E' previsto il pagamento di 30 euro per ciascun convegno. Il pagamento può avvenire tramite pagamento on line al sito www.forinprogrss.it oppure il giorno stesso presso le biglietterie di Ferrara Fiere.
- 7 **Iscrizione:** per partecipare ai convegni sarà necessario collegarsi al sito www.forinprogress.it, scegliere dall'elenco dei corsi quello o quelli che interessano e procedere all'iscrizione e al pagamento on line.

8 **Scadenza iscrizioni:** è possibile iscriversi al convegno sino al giorno stesso.

9 **Attestazione:** viene rilasciato un attestato di frequenza a tutti gli iscritti partecipanti

10 **Note:** L'organizzazione del corso potrebbe subire piccole variazioni. Sarà nostra cura comunicarle.

11 **Per informazioni relative all'iscrizione**

Forminprogress Srl
Via della Fiera, 11
Ferrara
Tel. 0532/900713
e-mail: info@forminprogress.it

PROFILO DOCENTE / I

Daniele Cazzuffi

Coordinatore Comitato Scientifico e Comitato di Indirizzo di Remtech Expo. Responsabile del laboratorio prove sui materiali geosintetici di Cesi S.p.A. con sede a Milano. Esperto di materiali geosintetici e geomembrane, tipologie, caratteristiche meccaniche, composizione, utilizzo, durata, riutilizzo e smaltimento.

Alessandra Pellegrini

Si occupa ed è responsabile del Servizio Ambiente e Territorio presso Federchimica di: emissioni in acqua e aria, rifiuti industriali e bonifica di siti contaminati, disciplina del danno ambientale, gestione degli imballaggi, sicurezza impianti, costruzione, installazione ed esercizio di impianti e di processi pericolosi, incidenti rilevanti connessi con le attività produttive, sicurezza impianti elettrici, termici, a pressione, generatori di vapore, impiego di gas tossici, prevenzione incendi, applicazione in Italia della direttiva I.P.P.C e di altre normative tecnico-ambientali sul territorio (VAS e VIA).

Laura D'Aprile

ISPRA, Roma

Igor Villani

Provincia di Ferrara, settore Ambiente e Agricoltura

Donatella Giacometti

Esperta di bonifiche ambientali, con particolare riferimento ai siti petroliferi e petrolchimici. Opera all'interno dell'Associazione Nazionale che racchiude le principali compagnie petrolifere mondiali, Unione Petrolifera, di Roma, per la quale svolge attività di Responsabile del settore Salute, Sicurezza, Ambiente.

Matteo Benozzo

Assistant professor e tenured researcher of Environmental Law at Università of Macerata from July

2006. Legal advisor to the Environmental Commission of Italian Senate from the XV Legislature. Secretary and member of the academic environmental legal association "Club dei Giuristi per l'Ambiente". Attualmente Ricercatore presso il Dipartimento di Scienze della Formazione, dei beni culturali e del Turismo presso l'Università degli Studi di Macerata.

Roberto Pecoraro

Responsabile dal 2009, nell'ambito della Direzione Qualità Salute ed Ambiente della Società, delle attività di prevenzione e protezione ambientale presso Varsalis Spa. Indirizzo e coordinamento dell'attività di bonifica di suoli e falda degli stabilimenti, anche tramite la gestione dei rapporti con gli Enti tecnici pubblici locali e con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare. Esperto delle normative ambientali in genere e in particolare di quella relativa alla gestione dei rifiuti. Docenza in attività di formazione in ambito aziendale sulle attività ambientali. Dal 2011 componente della Commissione Direttiva "Responsible Care" di Federchimica.