



Viaggio nei siti contaminati, a Brescia un workshop sulle bonifiche ambientali

venerdì, 12 febbraio 2016

Quello delle bonifiche è un terreno complesso. Norme, rischi, controlli, messa in sicurezza e molto altro sono al centro di SiCon 2016, un workshop che si sta svolgendo in questi giorni alla facoltà di Ingegneria dell'Università di Brescia e organizzato dai gruppi di Ingegneria Sanitaria-Ambientale di Università degli Studi di Brescia, Università degli Studi di Catania e Sapienza Università di Roma, in collaborazione con l'Andis (Associazione nazionale di ingegneria sanitaria-ambientale) e il Gitisa (Gruppo italiano di ingegneria sanitaria-ambientale).

Il programma dell'edizione 2016 è ricchissimo e prevede una visita tecnica all'impianto di trattamento **Sistemi Ambientali** di Calcinato (Bergamo), progettato con l'obiettivo di rispondere alle esigenze del trattamento biologico di rifiuti costituiti da matrici terrose contaminate. La superficie dell'impianto è di 21.310 metri quadrati e ha una potenzialità di 92.735 tonnellate/anno. SiCon 2016, intitolato "Siti contaminati. Esperienze negli interventi di risanamento", permette agli operatori del settore di confrontarsi e mette a disposizione dei partecipanti un ampio quadro di quanto è stato realizzato nel campo delle bonifiche, con specifico risalto agli aspetti tecnico-operativi. Il programma prevede lo studio di alcuni casi di risanamento e messa in sicurezza di siti contaminati a scala industriale e una sessione nella quale verranno discussi i principali vincoli (di natura giuridico-amministrativa, tecnico-operativa e finanziario-assicurativa) che limitano lo sviluppo degli interventi di bonifica in Italia nonché i possibili rimedi. Sono previste anche una sessione riservata ai risultati più recenti della ricerca scientifica sulle tecnologie di bonifica e una sessione speciale organizzata da Regione Lombardia e Comune di Brescia dedicata a esperienze positive di bonifica e messa in sicurezza di siti contaminati.



Ambiente, Leggi & fisco, Servizi ai camionisti

tag: Bonifiche ambientali, Interventi di bonifica, Risanamento ambientale, SiCon 2016, Sistemi ambientali di Calcinato

BLOG TGCOM24

- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| » Superblog [HOME] | Servizi utili |
| » News | » Consumatore |
| » Checkpoint | » Strada Facendo |
| » Cronaca Criminale | Piaceri e passioni |
| » Diario di una Giornalista | » Art Directory |
| » Dove osano i bosoni | » Avvinando |
| » Fatti e Misfatti | » Fiori e foglie |
| » Generazioni | » Golfando |
| » Il Mondo di Lena | » Letti a Letto |
| » Il Resto del Carlone | » Signori degli Orologi |
| » La Versione di Banfi | Lifestyle |
| » Lettere da Vienna | » Artigianare |
| » Mezzi Toni | » Family Life |
| » Non solo nera | » La tua Beauty clinic |
| » ReMedia | » LifeCoach |
| » Sanguisughe | » Movida |
| » Stanze Vaticane | » Not Only Star |
| » Stelle a Strisce | » Obiettivo benessere |
| » Un Giornalista nella Rete | » Oggi sposi |
| » Voci dal Suq | » Viva la mamma |
| » Zone di Crisi | |