



I convegni di VEGAAMBIENTE

LE AZIENDE COMUNICANO

Convegno Giovedì 9 Novembre 2006, ore 9.30/11.30, Sala Acero, Pad. A6, primo piano

Modelli applicativi di sistemi di gestione della sicurezza e la valutazione del rischio connesso all'esposizione ai contaminanti

A cura di VEGAAMBIENTE (Lisa Servizi e SIMAM)

Convegno Venerdì 10 novembre 2006, ore 9.30/12.30, Pad. A5, Sala Acqua

Dismissione di aree di stoccaggio e distribuzione carburanti: pulitura serbatoi e bonifica del suolo e delle acque sotterranee.

A cura di VEGAAMBIENTE (Consorzio Venezia Ricerche, E-Ambiente, Piver, SIMAM, S.T.A.)

VEGA**AMBIENTE**tecnologie per l'ambiente
technologies for the environment

Modelli applicativi di sistemi di gestione della sicurezza e la valutazione del rischio connesso all'esposizione ai contaminanti

GIOVEDÌ 9 NOVEMBRE 2006, ORE 9.30/11.30
SALA ACERO, PAD. A6, PRIMO PIANO

Le aziende di VEGAAMBIENTE presentano un seminario sui modelli applicativi di sistemi di gestione della sicurezza, con casi di studio e applicazioni integrate al sistema ambiente e sulla valutazione dei rischi dei lavoratori in particolari situazioni. Verranno toccati diversi temi partendo da un inquadramento del sistema legislativo 626 ed alla necessità delle aziende di implementare un Sistema di Gestione della Sicurezza sul Lavoro al fine di poter allineare l'attività lavorativa con il dettato cogente del D. Lgs. 626/94. Si presenteranno modelli applicativi di sistemi di gestione per le PMI conformi alle linee guida UNI INAIL e OHSAS 18000 come il modello operativo Easy Gest Safety nonché casi specifici di valutazione del rischio connesso all'esposizione dei lavoratori ai contaminanti del suolo e sottosuolo nell'ambito dei quali verranno confrontate le tecniche di analisi numeriche e empiriche utilizzate nella valutazione dei rischi.

9.30
Saluto di benvenuto e introduzione
Ing. Gianpietro Marchiori, Amministratore Delegato di VEGA Parco Scientifico Tecnologico di Venezia

9.40
"La natura del sistema legislativo 626: efficienza teorica e problematiche pratiche"
Dott. Alberto Andreani, Giudice Onorario del Tribunale di Urbino

10.05
"Modelli applicativi di sistemi di gestione della sicurezza per PMI conformi alle linee guida UNI INAIL e OHSAS 18000: il progetto Easy Gest Safety".
Ing. Riccardo Borghetto (di Lisa Servizi srl)

11.05
"La valutazione del rischio connesso all'esposizione ai contaminanti del suolo e del sottosuolo: strumenti Simam disponibili".

Ing. Nicola Polese (di SIMAM srl)

Dismissione di aree di stoccaggio e distribuzione carburanti: pulitura serbatoi e bonifica del suolo e delle acque sotterranee

A cura di VEGA-Ambiente (Consorzio Venezia Ricerche, E-Ambiente, Piver, SIMAM, S.T.A.)

VENERDÌ 10 NOVEMBRE 2006, ORE 9.30/12.30
PAD. A5, SALA ACQUA

Il D.Lgs 32/98, che richiede l'ammodernamento della rete di distribuzione di carburante, ha dato il via ad una graduale eliminazione degli impianti non più compatibili con le normative di sicurezza sanitaria, ambientale, stradale facendo emergere notevoli difficoltà legate alla mancanza di specifiche procedure per la corretta gestione di tali attività di dismissione e bonifica.

Un recente Ddl (di maggio 2006) proponendo il divieto di vendita nei centri urbani di diverse tipologie di combustibili a partire dal 01/07/2007, sta inoltre incrementando le necessità di ripristino di tali realtà. Le aziende di VEGAAMBIENTE si propongono di contestualizzare la tematica della gestione e ripristino delle aree di stoccaggio di carburanti e prodotti petroliferi nel panorama normativo nazionale di recente evoluzione, nonché di presentare alcuni tra i più significativi casi di intervento realizzati dalle stesse aziende.

9.30
Introduzione e moderazione
Dott. Giorgio Mattiello, VEGA Parco Scientifico Tecnologico di Venezia

9.50
La normativa nazionale e regionale
Dott.ssa Gabriella Chiellino, E-Ambiente

10.20
Gli impianti di trattamento acque di falda di grandi dimensioni
Ing. Eugenio Falanga, SIMAM

10.50
Impianti EN-Z-LITE per il trattamento acque di falda per l'abbattimento di MTBE e idrocarburi
Dott. Paolo Criscione, S.T.A. e ing. Fabio Fabiani ENI

11.20
La bonifica interna dei serbatoi da prodotti petroliferi in genere e prodotti chimici
Dott. Francesco Persi Paoli, PIVER

11.50
L'applicazione dell'analisi di rischio per la bonifica di siti contaminati da idrocarburi
Dott.ssa Ilaria Bazzanella, Consorzio Venezia Ricerche

12.20
Dibattito