

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Si prega di compilare in stampatello e inviare alla segreteria, via fax o e-mail entro il 02/11/2012

Cognome _____

Nome _____

Luogo e data di nascita _____

Qualifica _____

Disciplina _____

Ente _____

Indirizzo Ente _____

Città _____ CAP _____ Prov _____

tel. _____ fax _____

e-mail _____

I partecipanti non dipendenti dell'AUSL di Bologna devono specificare se sono :convenzionati, dipendenti pubblici o privati, liberi professionisti o privi di occupazione.

Esprimo il consenso al trattamento dei miei dati per i fini consentiti dalla Legge n. 196/03

Data _____ Firma _____

Segreteria Organizzativa

Guidetti Daniela
Dipartimento di Sanità Pubblica - UOC Amministrativa
Circonvallazione Dante, 12/d – San Giovanni in Persiceto (Bo)
Tel. 051/ 681.33.77 – Fax 051/ 681.33.72
daniela.guidetti@ausl.bologna.it

INFORMAZIONI

La partecipazione al corso è gratuita.
Sono stati richiesti i crediti ECM.

In caso di superamento dei posti a disposizione verrà preso in considerazione l'ordine cronologico di arrivo delle iscrizioni e agli iscritti in esubero verrà data comunicazione via e-mail.

Ai fini ECM i partecipanti dovranno essere presenti per il 90% dell'orario programmato, compilare un test di apprendimento e una scheda di valutazione dell'evento formativo

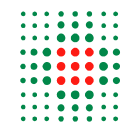
PRESENTAZIONE

Presupposti e obiettivi: l'esposizione dei lavoratori a silice libera cristallina in sotterraneo è a tutt'oggi un problema di non semplice soluzione.

Gli obiettivi specifici dell'iniziativa dell'AUSL di Bologna, che da diversi anni si occupa di vigilanza e prevenzione nei cantieri di grandi opere pubbliche, sono volti a

- inquadrare le problematiche aperte in tema di efficacia dei sistemi di abbattimento e protezione dalle polveri, adottabili in tali contesti
- promuovere il confronto tecnico con imprese costruttrici (e loro consulenti) per definire standard di sicurezza di riferimento
- migliorare la gestione del rischio in sotterraneo e le misure di prevenzione e protezione dalle polveri contenenti silice libera cristallina, nella costruzione di gallerie con tecnica tradizionale

Il corso è rivolto a biologi, chimici, medici, ingegneri, tecnici della prevenzione di Aziende Usl che si occupano di vigilanza all'interno di cantieri con scavo di gallerie e a RSPPA, RLS, tecnici di imprese e loro consulenti (ingegneri, geometri, chimici, fisici e biologi) impegnati in cantieri di costruzione di gallerie con scavo tradizionale.



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna

Dipartimento di Sanità Pubblica

U.O.C. PSAL MONTAGNA

SILICE LIBERA CRISTALLINA NELLO SCAVO DI GALLERIE:

problemi aperti e indicazioni operative per la valutazione del rischio e la riduzione dell'esposizione dei lavoratori



**Seminario
8 NOVEMBRE 2012**

dalle ore 8.30 alle ore 18.00

Azienda Usl di Bologna
Sala Convegni A – Via Cimarosa n.5/2
Casalecchio di Reno (Bo)

DIRETTORE DEL CORSO	PROGRAMMA	PROGRAMMA
<p>Dr.ssa Venere Leda Mara Pavone UOC PSAL Montagna – DSP - AUSL Bologna Tel.051.6224427 – cell. 347.7124938 – Fax. 051.6224338 v.pavone@ausl.bologna.it</p>	<p>Ore 8,30 Registrazione partecipanti</p> <p>Ore 9,00 – 9,15 Introduzione al seminario: dati regionali e nazionali sulle denunce di silicosi nel settore delle costruzioni. V. Pavone</p> <p>Ore 9,15 – 9,45 Principali patologie correlate all'esposizione a silice libera cristallina (SLC) A. Franchi</p> <p>Ore 9,45 – 10,45 La misurazione della polvere e della SLC in sotterraneo finalizzata alla determinazione dell'esposizione dei lavoratori e alla valutazione dell'efficacia dei sistemi di abbattimento. B. Marchesini</p> <p><i>Ore 10,45 Coffee Break</i></p> <p>Ore 11,00 – 11,30 Sintesi dei risultati dei monitoraggi e delle valutazioni del rischio SLC effettuati da imprese nei cantieri della Variante di Valico A. Zambonelli</p> <p>Ore 11,30 – 12,00 L'abbattimento della polvere in sotterraneo: granulometria e comportamento aerodinamico delle particelle, sistemi di abbattimento a secco e ad umido, sistemi di ventilazione e loro influenza sulla riduzione della concentrazione delle polveri. S. Tolomei</p> <p>Ore 12,00 – 12,30 Abbattimento delle polveri all'interno delle macchine operatrici: esperienza nei cantieri della Variante Autostrade di Valico. G. Passeri</p> <p>Ore 12,30 – 12,45 Abbattimento delle polveri e DPI durante la perforazione/preconsolidamento del fronte di scavo. A. Zambonelli</p>	<p>Ore 14,00 – 14,45 Possibili ulteriori interventi per la riduzione della SLC aerodispersa durante le operazioni di prospezione / consolidamento, spritz-beron e smarino: sperimentazioni nei cantieri della Pontremolese. S. Tolomei</p> <p>Ore 14,45–16,00 La gestione del rischio silice: ruolo del RSPPA, monitoraggio dell'esposizione ed esperienze sul campo. F. Bondioli (Galileo Ingegneria srl) F. Di Giacinto (lotto 5B Variante di Valico) P. Ciuffreda (Ecoter srl)</p> <p>Ore 16,00 – 17,30 Discussione su problemi aperti e sulle proposte di possibili ulteriori azioni e sperimentazioni. Valutazioni conclusive. (conducono la discussione B. Marchesini – S. Tolomei – V. Pavone)</p> <p>Ore 17,30–18,00 Test di apprendimento e questionario di gradimento</p>
DOCENTI E RELATORI	<p><i>Ore 12.45 – 14.00 Pausa pranzo</i></p>	
<p>Dott. Bruno Marchesini Chimico -docente Università di Bologna</p> <p>Ing. Stefano Radames Tolomei Ingegnere Chimico - Ex dirigente AUSL di Parma</p> <p>Dr. Alberto Franchi UOC PSAL Montagna – AUSL Bologna</p> <p>Dott. Giovanni Passeri UOC PSAL Montagna – AUSL Bologna</p> <p>Dr. sa Venere L. M. Pavone UOC PSAL Montagna – AUSL Bologna</p> <p>Dott.ssa Anita Zambonelli UOC PSAL Montagna – AUSL Bologna</p> <p>Ing. Fabiano Bondioli Galileo Ingegneria srl</p> <p>Dott. Paola Ciuffreda, Dott. Fabio Catano Ecoter srl</p> <p>Ing. Fabio Di Giacinto lotto 5B - Variante di Valico</p>		