

Modulo di adesione

Da inviare via e-mail alla Segreteria Organizzativa

e-mail federica.melacotte@sanita.marche.it

Nome.....

Cognome.....

Ruolo.....

Indirizzo.....

CAP.....Città.....Prov.....

Tel.....Fax.....

E-mail.....

Coq.Fisc.....

Ai sensi del D.lgs. 196/2003 sulla privacy, i dati personali contenuti nella scheda verranno trattati in forma elettronica e cartacea dal personale incaricato dell'organizzazione esclusivamente per la gestione dell'evento.

Data.....

Firma.....

Destinatari:

L'accreditamento ECM è previsto per le seguenti figure: Medici interdisciplinari, Tecnici della Prevenzione, Biologi, Assistenti Sanitari e infermieri del solo Dipartimento di Prevenzione, RSPP, RLS.

L'iscrizione è aperta a 90 partecipanti

Direttore del corso

Dott.ssa Manuela Silvestrini Dirigente responsabile Formazione Asur Marche Area Vasta 2

Responsabile Scientifico

Dr.ssa Anna Maria Colao Servizio PSAL Asur Marche Area Vasta 2 SPSAL UOC Epidemiologia Occupazionale, Comunicazione e Formazione

Segreteria Organizzativa

Federica Melacotte Asur Marche Area Vasta 2 SPSAL UOC Epidemiologia Occupazionale, Comunicazione e Formazione tel. 0732/634143

e-mail: federica.melacotte@sanita.marche.it

Le iscrizioni dovranno pervenire entro il 20.10.2017

NON SI ACCETTANO ISCRIZIONI IN SEDE DI EVENTO, IN CASO DI ESUBERO DI ISCRITTI FARÀ FEDE LA DATA DI ISCRIZIONE. Al fini dell'attestazione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza dei partecipanti effettiva del 100% rispetto alla durata complessiva dell'evento formativo



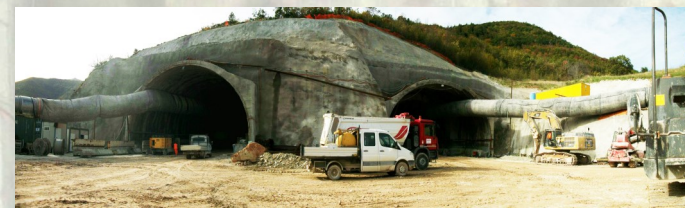
ASUR MARCHE AREA VASTA N. 2

Dipartimento di Prevenzione

Servizio PSAL

UOC Epidemiologia Occupazionale,

Comunicazione e Formazione



GRANDI LOTTIZZAZIONI E CANTIERI COMPLESSI SALUTE E SICUREZZA

Fabriano 25 Ottobre 2017

Sala convegni

Biblioteca Comunale Fabriano R. Sassi
Largo San Francesco, 1/B, 60044 Fabriano

Con il patrocinio della

Città di Fabriano



PRESENTAZIONE

La Regione Marche è interessata dal 2007 da un'imponente progetto di ammodernamento delle infrastrutture viarie:

◊ il progetto Quadrilatero Marche Umbria, prevede la realizzazione di opere infrastrutturali viarie (i cui assi disegnano approssimativamente i quattro lati di un quadrilatero);

◊ la realizzazione della Pedemontana Fabriano-Muccia e altri interventi viari, idonei a migliorare ed incrementare l'accessibilità alle aree interne della Regione interessata. Il Servizio PSAL sede operativa Fabriano è tutt'ora coinvolto in un grande impegno di assistenza e controllo al fine di garantire un livello di sorveglianza omogeneo in tutti i cantieri in essere nelle grandi opere (Quadrilatero/Pedemontana), anche in stretta collaborazione con lo SPSAL sede operativa Camerino per la pluriterritorialità delle cantierizzazioni.

La metodologia adottata dal Servizio PSAL di Fabriano, negli interventi presso i cantieri "Grandi opere edili e infrastrutturali", comprende un mix di sopralluoghi, incontri di coordinamento, controlli e attività assistenziali con interventi di prevenzione mirati all'adozione di stili di vita corretti (alcool e fumo).

Sin dall'inizio dei lavori l'obiettivo è stato quello di privilegiare le azioni di prevenzione ai fini della salute e sicurezza degli operatori, monitorando costantemente il dato epidemiologico e le eventuali criticità in progress, anche con uno scambio informativo attivo/proattivo con la committenza e l'impresa appaltatrice. In questa direzione si sono realizzati molteplici incontri congiunti finalizzati alla gestione delle emergenze, delle interferenze, dell'ambiente etc. e momenti formativi comuni rivolti a lavorazioni particolarmente complesse e specialistiche (es. scavo in gallerie grisutose).

I cantieri Grandi Opere sono stati anche scenario formativo per studenti e professori di Istituti per Geometri.

Programma giornata formativa

08:30 Iscrizione partecipanti

08:45 Saluti autorità intervenute e presentazione della giornata da parte dei moderatori

I^a Sessione Moderatore Prof. Giacomo Muzi

09:00 Cantieri complessi: osservatorio epidemiologico infortuni e malattie professionali Dr.ssa Anna Maria Colao

09:30 Microclima e illuminotecnica: gestione e sistemi di qualità nei cantieri complessi Dott. Marco Casciotta e Dott.ssa Serena Mattioli

10:30 Patologia da Polveri minerali: non solo silicosi Prof. Nicola Murgia

11:00 Coffee break

11:15 Il Rischio Silice nello scavo delle gallerie: esperienza servizio psal Area Vasta 3 Dr. Antonio Barboni

11:45 Il ruolo della committenza/alta sorveglianza nella sicurezza per la realizzazione delle Grandi Opere infrastrutturali - esperienza Quadrilatero Ing. Anna Giacò

13:00 Discussione

13:30 Pausa pranzo

II^a Sessione Moderatore Prof. Marco Dell'Omo

15:00 Il rischio da vibrazioni e CEM, gestione e sistemi di qualità nei cantieri complessi Dott. Marco Casciotta e Dott. Matteo Novelli

16:30 Stili di vita: lotta al tabagismo nei luoghi di lavoro Prof. Marco Dell'Omo

17:00 La corretta alimentazione del lavoratore nei cantieri edili e grandi opere Dott. Luca Belli

17:30 Discussione

18:00 Prova finale e ritiro modulistica ECM

Dr.ssa Anna Maria Colao

ASUR MARCHE AREA VASTA N. 2 Dipartimento di Prevenzione Servizio Prevenzione e Sicurezza Ambienti di Lavoro Direttore UOC Epidemiologia Occupazionale, Comunicazione e Formazione

Prof. Nicola Murgia

Professore Associato presso la Sezione di Medicina del Lavoro, Malattie Respiratorie e Tossicologia Professionali ed Ambientali, Università degli Studi di Perugia

Dr. Antonio Barboni

ASUR MARCHE AREA VASTA N. 3 Dipartimento di Prevenzione Direttore UOC Servizio SPSAL

Ing. Anna Giacò

Responsabile dell'Unità Organizzativa Verifica Sicurezza D.lgs 81/08 e s.m.i. della Società Quadrilatero Marche, Componente O.d.V. Quadrilatero Marche-Umbria SpA e Supporto al Datore di Lavoro per la Sicurezza nelle attività di coordinamento dei soggetti interessati dal Sistema di Gestione, Sicurezza e Salute della Società ai sensi del d.lgs. n.81/2008

Dott. ri Marco Casciotta, Matteo Novelli, Serena Mattioli GiesseQ Soc.Coop. consulenza in igiene industriale Astaldi Spa Azienda di sviluppo di iniziative complesse e integrate nel campo della progettazione, realizzazione e gestione di infrastrutture pubbliche e grandi opere di ingegneria civile, prevalentemente nei comparti delle Infrastrutture di Trasporto, degli Impianti di Produzione Energetica, dell'Edilizia civile e Industriale, del Facility Management, Impiantistica e Gestione di Sistemi Complessi (O&M).

Prof. Marco Dell'Omo

Professore Associato presso la Sezione di Medicina del Lavoro, Malattie Respiratorie e Tossicologia Professionali ed Ambientali, Università degli Studi di Perugia

Dott. Luca Belli

Biologo Nutrizionista ASUR MARCHE AREA VASTA N. 2 Dipartimento di Prevenzione SIAN

Moderatore

Prof. Giacomo Muzi Professore Ordinario presso la Sezione di Medicina del Lavoro, Malattie Respiratorie e Tossicologia Professionali ed Ambientali, Università degli Studi di Perugia