

PROGRAMMA

08.30 - 09.00 Registrazione dei partecipanti

09.00 - 09.30 **Dott.ssa Lucia Isolani**

Nuovi approcci alla valutazione del rischio da sovraccarico biomeccanico: applicazioni nel comparto metallurgico

09.30 - 10.00 **Dott. Vincenzo Molinaro**

Il sistema di termoregolazione umana negli ambienti severi caldi: il caso dei lavoratori delle fonderie

10.00 - 10.30 **Dott.ssa Rosanna Bevilacqua**

Lo studio del microclima nelle fonderie di ghisa e alluminio nel distretto calzaturiero marchigiano

10.30 - 10.45 Discussione tra relatori e pubblico

10.45 - 11.15 Pausa

11.15 - 11.45 **Ing. Simona del Ferraro**

La valutazione del metabolismo energetico e gli indici di stress termico in ambienti caldi

11.45 - 12.15 **Dott. Roberto Piccioni**

Risultati delle misure di microclima nelle fonderie campionate e sul dispendio metabolico nei fonditori

12.15 - 12.30 Discussione tra relatori e pubblico

12.30 - 13.00 Esercitazione pratica (rilievi con centralina microclimatica)

13.00 - 13.15 Verifica di apprendimento e conclusioni della sessione

13.15 - 14.15 Light lunch

14.15 - 14.45 **Dr. Fabrizio De Pasquale**

Silice libera cristallina in fonderie di seconda fusione di ghisa e alluminio: esperienze di campionamento e misura

14.45 - 15.15 **Dott. Roberto Calisti**

Agenti chimici volatili in fonderie di seconda fusione di ghisa e alluminio: focus sulla formaldeide e il benzene

15.15 - 15.45 **Dott.ssa Rosaria Bongarzone**

Le malattie professionali in metallurgia: alcune riflessioni alla luce dei dati statistici

15.45 - 16.00 Discussione tra relatori e pubblico

16.00 - 16.30 Esercitazione pratica (campionamento e determinazione quantitativa di polveri con strumenti a lettura diretta, campionamento di agenti volatili con campionatori passivi diffusivi)

16.30 - 17.00 Prova finale e ritiro modulistica ECM

RELATORI

Dott. Roberto Calisti

Medico

UOC SPreSAL – Epi. Occ. – ASUR AV3

Dott.ssa Lucia Isolani

Medico

UOC SPreSAL – Epi. Occ. – ASUR AV3

Dott. Vincenzo Molinaro

Medico

INAIL DiMEILA

Dott.ssa Rosanna Bevilacqua

Geologo

INAIL ConTARP Marche

Ing. Simona Del Ferraro

Ingegnere

INAIL DiMEILA

Dott. Roberto Piccioni

Geologo

INAIL ConTARP nazionale

Dott. Fabrizio De Pasquale

Tecnico della prevenzione

AUSL Modena

Dott.ssa Rosaria Bongarzone

Medico

INAIL Marche

PRESENTAZIONE

Con questo workshop si intende presentare alcune recenti e significative esperienze locali, aggiornare su temi nazionali rilevanti e di attualità quali quelli della valutazione dei rischi da sovraccarico biomeccanico cronico e da agenti chimici ed accrescere le competenze pratiche dei partecipanti riguardo alle tecniche di misura e campionamento in ambiente di lavoro.

E.C.M.

Il corso è accreditato per Medici, Biologi, Chimici, Fisici, Assistenti Sanitari, Tecnici della Prevenzione, Infermieri Professionali, e sono stati attribuiti 6,5 crediti ECM.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Roberto Calisti

Direttore UOC Servizio Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro - Epidemiologia Occupazionale – ASUR AV3

RESPONSABILE ORGANIZZATIVO

Dott. Marco D'Aloisio

UOC Servizio Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro - Epidemiologia Occupazionale – ASUR AV3

SEGRETERIA e ISCRIZIONI

Esclusivamente attraverso la Segreteria del corso. Le richieste dovranno pervenire entro 10 giorni prima dell'inizio del corso. L'iscrizione è gratuita.

Dott. Marco D'Aloisio

Tel: 0733-823838 Fax: 0733-823815

Mail: spresal.epiocc.av3@sanita.marche.it

INAIL
ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO
DIREZIONE REGIONALE
MARCHE



SEMINARIO

CRITICITA' ATTUALI DI PREVENZIONE NELLE FONDERIE DI SECONDA FUSIONE DI GHISA E ALLUMINIO: EVIDENZE CONSOLIDATE, PROSPETTIVE DI RICERCA

7 Giugno 2019

Sala multifunzionale ASUR AV3

Civitanova Marche Alta - piazza Garibaldi 8