Seminario

Portale Agenti Fisici: report attività e presentazione risultati

Firenze 12-13 marzo 2020 Auditorium CTO Azienda ospedaliero – universitaria Careggi

Per la partecipazione è richiesta l'iscrizione on line al seguente sito:

http://159.213.95.27/toscana_centro/catalogo/phpfile/iscrizione.php?idPubblicazione=1110002290

12 marzo-ore 9.00 - 14.00

09.00-09.30 Registrazione partecipanti

09.30-10.15 Apertura dei lavori e saluti istituzionali

Regione Toscana -

Assessore al Diritto alla salute, al welfare, all'integrazione socio-sanitaria e sport Stefania Saccardi

INAIL Direzione Centrale Ricerca

Edoardo Gambacciani

Regione Lombardia - Coordinamento Interregionale PISLL Nicoletta Cornaggia

Azienda. USL Toscana Sud Est - Laboratorio Sanità Pubblica di Siena Maria Crisitina Aprea

Sessione I.

Conoscenza e utilizzo del Portale Agenti Fisici sul territorio nazionale. Il valore aggiunto della collaborazione interistituzionale INAIL-Regioni e Province Autonome

- 10.15 La valutazione del rischio da esposizione agli agenti fisici ed il Portale Agenti Fisici (PAF) Facciamo il punto *Iole Pinto/Pietro Nataletti (* Regioni Abruzzo, Campania, Emilia-Romagna, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Piemonte, Sardegna, Umbria, P.A. Bolzano)
- 12.00 I risultati del progetto INAIL BRiC 2016: Rischio Rumore e Vibrazioni nei Comparti a maggior rischio- Dario D'Orazio/Silvia Goldoni

13.00 - 13.30 Considerazioni - Dibattito

13 marzo 9.00 - 13.00

Sessione II

La protezione dai rischi di esposizione ad agenti Fisici. Stato dell'arte e criticità. I contenuti del Portale Agenti Fisici (PAF) e i nuovi strumenti operativi (Portale WebNir e APP "sole sicuro")

- 09.00 Il rischio rumore Pietro Nataletti
- 09.40 Il rischio vibrazioni- Iole Pinto
- 10.10 Il rischio Campi elettromagnetici Rosaria Falsaperla/Daniele Andreuccetti
- 10.50 Il rischio da radiazioni ottiche artificiali Andrea Bogi
- 11.30 Il rischio da radiazioni UV solare nei lavoratori outdoor *Lucia Miligi/Lucia Bramanti*

12.10 Confronto con i Rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza (Rete RLS Toscana)

13.00-13.30 Considerazioni e Dibattito

13 marzo 14.30 -17.30

- 14.30 La valutazione del rischio "Microclima" Vincenzo Molinaro/Iole Pinto
- 15.10 Radiazioni ionizzanti di origine naturale Rosabianca Trevisi
- 15.40 Radiazioni ionizzanti di origine artificiale Maria Antonietta D'Avanzo Angelo Tirabasso
- 16.10 Il rischio da atmosfere iperbariche Enrico Marchetti/Alessandro Giomarelli

16.40 Tavola rotonda con i coordinatori Gruppi tecnici Coordinamento interregionale

17.00-17.30 Dibattito e conclusioni.

RELATORI

Dott. Pietro Nataletti

INAIL – Dipartimento Medicina Epidemiologia Igiene del Lavoro e Ambientale Responsabile Laboratorio Rischio agenti fisici

Dott.sa Iole Pinto

Azienda USL Toscana Sud est - Laboratorio di Sanità Pubblica - Responsabile Progetto Portale Agenti Fisici

Prof. Dario D'Orazio

Dipartimento Ingegneria Industriale - Università di Bologna

Dott.ssa Silvia Goldoni Azienda USL Modena

Dott.ssa Rosaria Falsaperla

INAIL - Dipartimento Medicina Epidemiologia Igiene del Lavoro e Ambientale Laboratorio Rischio agenti fisici

Dott. Daniele Andreuccetti

CNR - IFAC

Dott. Andrea Bogi

Azienda USL Toscana Sud est - Laboratorio di Sanità Pubblica - Laboratorio Agenti Fisici

Dott.ssa Lucia Miligi

Istituto per lo Studio, la Prevenzione e la Rete Oncologica ISPRO - Firenze

Dott.ssa Lucia Bramanti

Responsabile U.F. di Prevenzione, Igiene e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro, zona Versilia Dipartimento di Prevenzione Azienda Usl Toscana Nord Ovest

Dott. Vincenzo Molinaro

INAIL - Dipartimento Medicina Epidemiologia Igiene del Lavoro e Ambientale Laboratorio di Ergonomia e Fisiologia

Dott.ssa Rosabianca Trevisi

INAIL - Dipartimento Medicina Epidemiologia Igiene del Lavoro e Ambientale Settore Ricerca e Certificazione

Dott. Enrico Marchetti

INAIL - Dipartimento Medicina Epidemiologia Igiene del Lavoro e Ambientale Laboratorio Agenti Fisici

Dott. Alessandro Giomarelli

USL Toscana Sud est - Direttore U.O.P. PISLL sede operativa Grosseto

Dott.ssa Maria Antonietta D'Avanzo

INAIL - Dipartimento Medicina Epidemiologia Igiene del Lavoro e Ambientale - Sezione tecnico scientifica di Supporto Tecnico al S.S.N. in materia di Radiazioni

Dott. Angelo Tirabasso

INAIL - Dipartimento Medicina Epidemiologia Igiene del Lavoro e Ambientale - Sezione tecnico scientifica di Supporto Tecnico al S.S.N. in materia di Radiazioni