

	8 novembre 2016 Sala Stand Inail	Hall B7D7
14.30-17.30	Amianto nell'ultimo ventennio: evoluzione territoriale, sanitaria, tecnico-attuariale e giuridica	
a cura di: INAIL Direzione Centrale Prevenzione e Consulenza Statistico Attuariale –www.inail.it Segreteria Organizzativa INAIL: Elena Mattace Raso (e.mattaceraso@inail.it) Maria Rigano (m.rigano@inail.it) Referente scientifico: Daniela Martini INAIL Consulenza Statistico Attuariale		

Il Workshop si propone di affrontare il tema dell'amianto, a più di venti anni dalla messa al bando, da un punto di vista giuridico, nell'ottica di un eventuale riassetto normativo, sanitario, analizzando l'evoluzione anche territoriale delle malattie asbesto-correlate e tecnico-attuariale, illustrando il funzionamento del Fondo per le vittime dell'amianto e approfondendo la tematica della sopravvivenza specifica dei titolari di rendita Inail affetti da neoplasie da asbesto o da asbestosi.

Presidenti di Sessione: Silvia D'Amario (Coordinatore Generale reggente CSA, Inail)
Angela Goggiamani (Sovrintendente Medico Generale, Inail)

Programma

- 14.30 *Introduzione dei Presidenti*
- 14.50 *Il fenomeno delle malattie professionali: aspetti statistici*
Antonella Altimari, Inail-Consulenza Statistico Attuariale (CSA)
- 15.20 *Le malattie professionali con particolare riguardo alle relazioni tra territorio e patologie*
Adelina Brusco (Inail, CSA)
- 15.40 *Responsabile rischio amianto: ruolo e criticità*
Stefano Massera (Inail, CONTARP)
- 16.00 *La sorveglianza epidemiologica delle malattie amianto correlate in Italia: il V rapporto del ReNaM, risultati di ricerca e prospettive di lavoro*
Alessandra Binazzi (Inail, DiMEILA)
- 16.20 *Le Patologie asbesto correlate e la diagnosi medico-legale*
Marta Clemente (Inail, Sovrintendenza Sanitaria Centrale)
- 16.40 *Regolamento Fondo vittime dell'Amianto*
Laura Baradel (Inail, CSA)
- 17.00 *Aspetti tecnico-attuariali del Fondo vittime dell'amianto*
Daniela Martini (Inail, CSA)
- Discussione e conclusioni**

La partecipazione all'evento è gratuita. In considerazione della capienza della saletta Inail, è previsto un n° massimo di 40 partecipanti, pertanto l'iscrizione è obbligatoria e deve essere effettuata 1 ora prima dell'inizio del workshop direttamente al desk allestito presso lo stand Inail – Hall B7 D7 (ingresso est).

	9 novembre 2016 Sala Stand Inail	Hall B7D7
9.45-10.45	Titolo workshop "Atmosfere potenzialmente esplosive generate da gas: indicazioni per la classificazione dei luoghi di lavoro e valutazione delle conseguenze delle esplosioni"	
<i>a cura di INAIL Direzione Centrale Prevenzione e Dipartimento Innovazioni Tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici – www.inail.it</i>		
Segreteria Organizzativa INAIL: Elena Mattace Raso (e.mattaceraso@inail.it) Maria Rigano (m.rigano@inail.it) Daniela Gaetana Cogliani (d.cogliani@inail.it)		
Referente scientifico: Roberto Lauri INAIL DITSPIA		

Presentazione

La protezione dei lavoratori dalle atmosfere esplosive è un tema di grande attualità, che è stato più volte affrontato a livello legislativo (basti pensare al Titolo XI del D.Lgs. 81/08). L'iniziativa è finalizzata a fornire una guida operativa per la classificazione dei luoghi di lavoro, in cui si potrebbero formare atmosfere potenzialmente esplosive a causa di rilasci di gas, sulla base della vigente Normativa tecnica, e ad illustrare dei modelli predittivi utili per la valutazione delle conseguenze delle esplosioni.

Programma

9.45 - 9.50	Introduzione e benvenuto
9.50 - 10.30	Atmosfere potenzialmente esplosive generate da gas: indicazioni per la classificazione dei luoghi di lavoro e valutazione delle conseguenze delle esplosioni Roberto Lauri - Inail DITSPIA
10.30 - 10.45	Discussione e chiusura

La partecipazione all'evento è gratuita. In considerazione della capienza della saletta Inail, è previsto un n° massimo di 40 partecipanti, pertanto l'iscrizione è obbligatoria e deve essere effettuata 1 ora prima dell'inizio del workshop direttamente al desk allestito presso lo stand Inail – Hall B7 D7 (ingresso est).

	9 novembre 2016 Sala Stand Inail	Hall B7D7
10.45-11.45	Titolo workshop "La gestione in sicurezza di tubazioni interrato in cemento amianto" <i>a cura di INAIL Direzione Centrale Prevenzione e Dipartimento Innovazioni Tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici –www.inail.it</i> Segreteria Organizzativa INAIL: Elena Mattace Raso (e.mattaceraso@inail.it) Maria Rigano (m.rigano@inail.it) Daniela Gaetana Cogliani (d.cogliani@inail.it) Referenti scientifici: Sergio Bellagamba, Beatrice Conestabile della Staffa, Federica Paglietti INAIL DITSIPIA	

Presentazione

Tenuto conto dell'ampia diffusione delle condotte in cemento-amianto e della sempre maggiore richiesta di interventi di rimozione delle stesse, in considerazione della loro vetustà e di una sempre più accentuata riqualificazione dei territori, si ritiene utile indicare delle istruzioni operative agli addetti del settore per effettuare tali lavorazioni in sicurezza.

Programma

- 10.45 - 10.50 *Introduzione e benvenuto*
- 10.50 - 11.05 *Principali problematiche rilevate nel corso della rimozione di tubazioni interrato in cemento amianto*
Beatrice Conestabile della Staffa, INAIL – DITSIPIA
- 11.05 - 11.20 *Istruzioni operative per la rimozione di tubazioni interrato in cemento amianto*
Federica Paglietti, INAIL – DITSIPIA
- 11.20 - 11.30 *Procedure di sicurezza a tutela dei lavoratori e degli ambienti di vita*
Sergio Bellagamba, INAIL – DITSIPIA
- 11.35 - 11.45 *Discussione e chiusura*

La partecipazione all'evento è gratuita. In considerazione della capienza della saletta Inail, è previsto un n° massimo di 40 partecipanti, pertanto l'iscrizione è obbligatoria e deve essere effettuata 1 ora prima dell'inizio del workshop direttamente al desk allestito presso lo stand Inail – Hall B7 D7 (ingresso est).

	9 novembre 2016 Sala Stand Inail	Hall B7D7
11.45-12.45	Titolo workshop "Metodologia per la gestione di eventi NATECH (Natural Hazard triggering Technological Disasters)"	
<i>a cura di INAIL Direzione Centrale Prevenzione e Dipartimento Innovazioni Tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici – www.inail.it</i>		
<i>Segreteria Organizzativa INAIL: Elena Mattace Raso (e.mattaceraso@inail.it) Maria Rigano (m.rigano@inail.it) Daniela Gaetana Cogliani (d.cogliani@inail.it)</i>		
<i>Referenti scientifici: Mariano Ciucci, Alessandra Marino, Alessio Rinaldini INAIL DITSIPIA</i>		

Presentazione

L'attività di ricerca nel settore della prevenzione dal rischio di incidenti rilevanti è volta ad individuare i potenziali fattori di criticità delle installazioni industriali ed ad adottare le misure idonee per la loro riduzione. Anche i rischi naturali possono innescare disastri tecnologici (eventi NATECH, Natural Hazard Triggering Technological Disasters). E' perciò necessaria un'attività di ricerca in questo specifico settore per l'identificazione dei rischi e per fornire strumenti alle autorità competenti nella gestione del rischio Natech, e dell'emergenza.

Programma

- 11.45 - 11.50 *Introduzione e benvenuto*
- 11.50 - 12.05 *Protezione sismica degli impianti industriali*
Mariano Ciucci, INAIL DITSIPIA
- 12.05 - 12.20 *Rischio Natech e D.Lgs 105/2015. Rischio sismico e rischio idrogeologico*
Alessandra Marino, INAIL DITSIPIA
- 12.20 - 12.35 *Rischio vulcanico e tsunami su impianti industriali*
Alessio Rinaldini, INAIL DITSIPIA
- 12.35 - 12.45 *Discussione e chiusura*

La partecipazione all'evento è gratuita. In considerazione della capienza della saletta Inail, è previsto un n° massimo di 40 partecipanti, pertanto l'iscrizione è obbligatoria e deve essere effettuata 1 ora prima dell'inizio del workshop direttamente al desk allestito presso lo stand Inail – Hall B7 D7 (ingresso est).

	9 novembre 2016 Sala Stand INAIL	Hall B7D7
14.00-15.30	Rischio chimico e DPI A cura di: INAIL Direzione Centrale Prevenzione e Consulenza Tecnica Accertamento Rischi e Prevenzione – www.inail.it Segreteria Organizzativa INAIL: Elena Mattace Raso (e.mattaceraso@inail.it) Maria Rigano (m.rigano@inail.it) Referente scientifico: Maria Rosaria Fizzano INAIL CONTARP	

Approfondimento dei criteri per la scelta e la gestione dei Dispositivi di protezione individuale (DPI) nell'ambito del settore dei rifiuti, anche alla luce del nuovo Regolamento Europeo emanato nello scorso mese di Marzo. Il workshop si soffermerà su alcune delle criticità che devono essere affrontate nel processo di scelta del DPI, sulle possibili soluzioni tecniche e sulla problematica dell'adattabilità del DPI al viso dell'operatore.

Presidente di Sessione**Annalisa Guercio - Inail Contarp****Programma**

14.00 - 14.10 Introduzione e benvenuto

14.10 - 14.40 Rischio chimico e DPI: impianti di trattamento dei RAEE –
Sara Bonalume - Rappresentante AssoRae14.40 - 15.10 Rischio chimico e DPI: impianti di demolizione auto
Carlo Maffezzoni - Rappresentante ADA15.10 - 15.30 Gli aggiornamenti normativi in materia di DPI
Maria Rosaria Fizzano- INAIL Contarp**Discussione e chiusura**

La partecipazione all'evento è gratuita. In considerazione della capienza della saletta Inail, è previsto un n° massimo di 40 partecipanti, pertanto l'iscrizione è obbligatoria e deve essere effettuata 1 ora prima dell'inizio del workshop direttamente al desk allestito presso lo stand Inail – Hall B7 D7 (ingresso est).

	<i>9 novembre 2016 Sala Stand Inail</i>	<i>Hall B7D7</i>
15.30-17.30	Titolo workshop "La sicurezza delle attrezzature utilizzate negli impianti per il condizionamento e la conservazione dei rifiuti radioattivi" <i>a cura di INAIL Direzione Centrale Prevenzione e Dipartimento Innovazioni Tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici – www.inail.it</i> <i>Segreteria Organizzativa INAIL: Elena Mattace Raso (e.mattaceraso@inail.it) Maria Rigano (m.rigano@inail.it) Daniela Gaetana Cogliani (d.cogliani@inail.it)</i> <i>Referenti scientifici: Andrea Tonti, Loriana Ricciardi INAIL DITSIPIA</i>	

Presentazione

L'Italia, seguendo le disposizioni comunitarie in materia di stoccaggio dei rifiuti radioattivi, sta predisponendo la realizzazione di un Deposito Nazionale Unico. Ad oggi non è ancora noto il sito dove tale deposito verrà realizzato, ma sono in corso i lavori per lo studio di fattibilità. L'INAIL è uno degli enti preposti alle verifiche di sicurezza delle attrezzature di lavoro presenti negli impianti nucleari italiani. Nel workshop saranno affrontate le tematiche inerenti il miglioramento delle condizioni di sicurezza dei lavoratori coinvolti nei processi afferenti al settore nucleare, con particolare attenzione alla gestione dei rifiuti radioattivi, e presentati i risultati conseguiti dalle attività di ricerca svolte dall'Istituto nel settore.

Programma

- 15.30 – 15.40 *Introduzione e benvenuto*
- 15.40 - 16:00 *Introduzione alle attività di ricerca e verifica INAIL in campo nucleare*
Andrea Tonti, INAIL DITSIPIA
- 16:00 - 16:40 *Il progetto nazionale per la gestione dei rifiuti radioattivi*
Fabio Chiaravalli e Federico Colosi – Sogin
- 16.40 - 17.10 *Le attrezzature utilizzate per il condizionamento e la conservazione dei rifiuti radioattivi*
Loriana Ricciardi, INAIL DITSIPIA
- 17.10 – 17.30 *Discussione e chiusura*

La partecipazione all'evento è gratuita. In considerazione della capienza della saletta Inail, è previsto un n° massimo di 40 partecipanti, pertanto l'iscrizione è obbligatoria e deve essere effettuata 1 ora prima dell'inizio del workshop direttamente al desk allestito presso lo stand Inail – Hall B7 D7 (ingresso est).

	10 novembre 2016 Sala Stand Inail	Hall B7D7
9.45-10.45	Titolo workshop "Il rischio chimico per i lavoratori nei siti contaminati" <i>a cura di INAIL Direzione Centrale Prevenzione e Dipartimento Innovazioni Tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici – www.inail.it</i> Segreteria Organizzativa INAIL: Elena Mattace Raso (e.mattaceraso@inail.it) Maria Rigano (m.rigano@inail.it) Daniela Gaetana Cogliani (d.cogliani@inail.it) Referenti scientifici: Simona Berardi, Elisabetta Bemporad INAIL DITSIPIA	

Presentazione

Il workshop ha la finalità di illustrare i contenuti del manuale operativo INAIL "Il rischio chimico per i lavoratori nei siti contaminati", sui criteri e procedure utili per operare in sicurezza e per proteggere la salute dei lavoratori, presenti a qualsiasi titolo, su di un sito contaminato o potenzialmente tale, corredandolo con la applicazione a casi studio reali e anticipando alcuni aspetti che saranno introdotti nella prossima revisione del documento.

Programma

- 9.45 - 9.50 *Introduzione e benvenuto*
- 9.50 - 10:15 *Il modello concettuale del sito per esposizione ad agenti chimici*
Elisabetta Bemporad - Inail DITSIPIA
- 10:15 - 10.40 *La valutazione preliminare del rischio chimico per i lavoratori nei siti contaminati*
Simona Berardi - Inail DITSIPIA
- 10.40 – 10:45 *Discussione e chiusura*

La partecipazione all'evento è gratuita. In considerazione della capienza della saletta Inail, è previsto un n° massimo di 40 partecipanti, pertanto l'iscrizione è obbligatoria e deve essere effettuata 1 ora prima dell'inizio del workshop direttamente al desk allestito presso lo stand Inail – Hall B7 D7 (ingresso est).

	10 novembre 2016 Sala Stand Inail	Hall B7D7
10.45-11.45	Titolo workshop "Misure di protezione collettive e individuali per i lavoratori nei siti contaminati"	
a cura di INAIL Direzione Centrale Prevenzione e Dipartimento Innovazioni Tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici –www.inail.it		
Segreteria Organizzativa INAIL: Elena Mattace Raso (e.mattaceraso@inail.it) Maria Rigano (m.rigano@inail.it) Daniela Gaetana Cogliani (d.cogliani@inail.it)		
Referenti scientifici: Simona Berardi, Alessandro Ledda INAIL DITSIPIA		

Presentazione

Nel Febbraio 2015 è stato pubblicato il manuale operativo INAIL "Il rischio chimico per i lavoratori nei siti contaminati". Il mini-workshop ha la seguente finalità: descrivere le tipologie di misure di protezione, collettive e individuali, applicabili nel caso di esposizione legata alla contaminazione del suolo.

Programma

- 10.45 - 10.50 *Introduzione e benvenuto*
- 10.50 - 11.20 *Misure di protezione collettive e individuali per i lavoratori nei siti contaminati*
Alessandro Ledda - Inail DITSIPIA
- 11.20 - 11.30 *Discussione e chiusura*

La partecipazione all'evento è gratuita. In considerazione della capienza della saletta Inail, è previsto un n° massimo di 40 partecipanti, pertanto l'iscrizione è obbligatoria e deve essere effettuata 1 ora prima dell'inizio del workshop direttamente al desk allestito presso lo stand Inail – Hall B7 D7 (ingresso est).

	10 novembre 2016 Sala Stand Inail	Hall B7D7
11.45-12.45	Titolo workshop "Identificazione dei pericoli di incidente rilevante nella gestione dei rifiuti pericolosi: criticità e proposte"	
<i>a cura di INAIL Direzione Centrale Prevenzione e Dipartimento Innovazioni Tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici – www.inail.it</i>		
<i>Segreteria Organizzativa INAIL: Elena Mattace Raso (e.mattaceraso@inail.it) Maria Rigano (m.rigano@inail.it) Daniela Gaetana Cogliani (d.cogliani@inail.it)</i>		
<i>Referente scientifico: Elisabetta Bemporad INAIL DITSIPIA</i>		

Presentazione

A seguito del workshop organizzato nell'edizione precedente di Ecomondo (2015) INAIL ha avviato un lavoro di approfondimento e confronto sulle criticità operative e di coordinamento normativo tra le disposizioni sulla classificazione dei rifiuti e quanto previsto, con specifico riferimento all'assoggettamento dei rifiuti, dal D.lgs. 105/2015. La tematica si sta affrontando anche nell'ambito del Coordinamento per l'uniforme applicazione sul territorio nazionale di cui all'art.11 del D.lgs.105/2015. Nel mini-workshop si forniranno elementi utili al superamento delle criticità emerse ed un contributo esperienziale da parte di chi redige Rapporti di Sicurezza per alcune importanti aziende del settore.

Programma

- 11:45 – 11:50 *Introduzione e benvenuto*
- 11:50 – 12:05 *Caratteristiche di pericolo dei rifiuti e categorie di pericolo di cui all'allegato I del D.lgs 105/2015: corrispondenze, criticità e possibili soluzioni*
Elisabetta Bemporad, INAIL DIT
- 12:05 – 12:20 *Analisi quantitativa del rischio per stabilimenti che trattano rifiuti pericolosi*
Paolo Bragatto, INAIL DIT
- 12:20 – 12:35 *Esperienze di redazione di Rapporti di Sicurezza in caso di gestione di rifiuti pericolosi*
Paolo Zoppellari, Analista di Rischio - Zoppellari & Associati Srl
- 12:35 – 12:45 *Discussione e chiusura*

La partecipazione all'evento è gratuita. In considerazione della capienza della saletta Inail, è previsto un n° massimo di 40 partecipanti, pertanto l'iscrizione è obbligatoria e deve essere effettuata 1 ora prima dell'inizio del workshop direttamente al desk allestito presso lo stand Inail – Hall B7 D7 (ingresso est).

	10 novembre 2016 Sala Stand INAIL	Hall B7D7
14.00-15.30	Titolo workshop "Presentazione dell'opuscolo "La gestione della SSL nell'attività igiene urbana"	
a cura di INAIL <i>Direzione Centrale Prevenzione, Consulenza Statistico Attuariale, Consulenza Tecnica Accertamento Rischi e Prevenzione, Dipartimento Medicina Epidemiologia, Igiene del Lavoro e Ambientale</i> – www.inail.it Segreteria Organizzativa INAIL: Elena Mattace Raso (e.mattaceraso@inail.it) Maria Rigano (m.rigano@inail.it)		
Referenti scientifici: Silvia Mochi (Inail CSA) Annalisa Guercio e Nicoletta Todaro (Inail CONTARP)		

L'opuscolo presentato in questo workshop nasce nell'ambito dell'Accordo quadro di collaborazione tra Inail, Federambiente e Fondazione Rubes Triva, stipulato il 16 settembre 2013, che prevede l'impegno delle parti a definire piani operativi e a identificare prodotti e azioni in grado di incidere concretamente sui livelli di sicurezza dell'ambiente di lavoro. Il workshop presenta i punti chiave dell'opuscolo, nel quale vengono analizzate le lavorazioni, le problematiche infortunistiche e le possibili azioni di controllo e prevenzione attuabili nell'ambito delle attività di igiene urbana.

Presidenti di Sessione

ANNALISA GUERCIO – **INAIL Contarp**

Programma

14.00 – 14.10 Introduzione

14.10 – 14.20 Il contesto lavorativo

Annalisa Guercio, INAIL CONTARP

14.20 – 14.40 Quadro infortunistico delle aziende associate a Federambiente

Silvia Mochi, INAIL CSA

14.40 – 15.00 Focus su movimenti ripetuti e attività di spazzamento

Nicoletta Todaro, INAIL CONTARP

15.00 – 15.20 Metodi e strumenti di supporto all'analisi degli eventi incidentali (near miss) e infortunistici"

Diego De Merich, INAL DMEILA

Discussione e chiusura

La partecipazione all'evento è gratuita. In considerazione della capienza della saletta Inail, è previsto un n° massimo di 40 partecipanti, pertanto l'iscrizione è obbligatoria e deve essere effettuata 1 ora prima dell'inizio del workshop direttamente al desk allestito presso lo stand Inail – Hall B7 D7 (ingresso est).

	10 novembre 2016 Sala Stand INAIL	Hall B7D7
15.30-17.30	Titolo workshop "Le macchine della filiera per lo smaltimento dei rifiuti"	
	<i>a cura di INAIL Direzione Centrale Prevenzione e Dipartimento Innovazioni Tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici</i>	
	Segreteria Organizzativa INAIL: Elena Mattace Raso (e.mattaceraso@inail.it) Maria Rigano (m.rigano@inail.it) Daniela Gaetana Cogliani (d.cogliani@inail.it)	
	Referenti scientifici: Sara Anastasi, Luigi Monica INAIL DITSIPIA	

Presentazione

Partendo dall'illustrazione dell'attività di accertamento tecnico per la Sorveglianza del Mercato e dalle indicazioni rilevate in fase di verifica periodica, saranno individuate le principali problematiche, riferibili alla costruzione quanto all'uso, di talune macchine impiegate nella filiera dei rifiuti, al fine di sensibilizzare i soggetti a vario titolo coinvolti e definire comuni interventi di miglioramento, anche dal punto di vista della normazione, visto il ruolo che INAIL in tale ambito può rappresentare quale mediatore tra fabbricanti e utilizzatori.

Programma

- 15.30 - 15.35 *Introduzione e benvenuto*
- 15.40 - 16:00 *L'accertamento tecnico per i veicoli raccolta rifiuti*
Luigi Monica - Inail DITSIPIA
- 16:00 - 16:20 *Il ruolo degli organi di vigilanza territoriale nella filiera dei rifiuti*
Nicola Delussu – ATS Milano
- 16:20 – 16.40 *L'evoluzione normativa per i veicoli raccolta rifiuti*
Agostino Chiara - Rappresentante fabbricanti di veicoli raccolta rifiuti
- 16:40 - 17.00 *Accertamento tecnico e verifica periodica dei caricatori per rottami*
Sara Anastasi – Inail DITSIPIA
- 17:00 - 17.20 *Lo stato dell'arte dei caricatori per rottami: criticità e prospettive*
Fabio Manente – Rappresentante fabbricanti di caricatori per rottami
- 17.20 – 17.40 *Discussione e chiusura*

La partecipazione all'evento è gratuita. In considerazione della capienza della saletta Inail, è previsto un n° massimo di 40 partecipanti, pertanto l'iscrizione è obbligatoria e deve essere effettuata 1 ora prima dell'inizio del workshop direttamente al desk allestito presso lo stand Inail – Hall B7 D7 (ingresso est).

	11 Novembre 2016 Sala Stand INAIL	Hall B7D7
09.45-10.45	Le aziende del riciclo – incidenti e rischi specifici	
A cura di: INAIL Direzione Centrale Prevenzione e Consulenza Tecnica Accertamento Rischi e Prevenzione – www.inail.it Segreteria Organizzativa: Elena Mattace Raso (e.mattaceraso@inail.it) Maria Rigano (m.rigano@inail.it) Referente scientifico: Nicoletta Todaro – INAIL CONTARP		

Il lavoro nasce all'interno del progetto "Rifiuti" dell'INAIL, ma in esso confluiscono anche i dati provenienti dalle indagini sulla classificazione delle aziende del comparto rifiuti, per individuare le aziende che svolgono attività altamente specializzate all'interno del più ampio settore del riciclaggio di materiali.

Saranno presentate le analisi sull'incidentalità rilevata, focalizzandosi su alcuni settori specifici: imballaggi in materie plastiche o metalli, apparecchiature elettroniche. L'analisi degli eventi incidentali viene affiancata ad una analisi dei rischi presenti nelle diverse attività e la loro influenza sugli incidenti.

Presidenti di Sessione

Annalisa Guercio – Inail

Programma

09.45 – 9.55 Introduzione e benvenuto

09.55 – 10.15 Cicli lavorativi

Patrizia Santucci, Inail Contarp LOMBARDIA

10.15 – 10.30 Rischi e inquadramento tariffario

Nicoletta Todaro, Inail CONTARP

10.30 – 10.45 Analisi infortunistica del settore: problematiche e soluzioni

Silvia Mochi, INAIL CSA

Discussione e chiusura

La partecipazione all'evento è gratuita. In considerazione della capienza della saletta Inail, è previsto un n° massimo di 40 partecipanti, pertanto l'iscrizione è obbligatoria e deve essere effettuata 1 ora prima dell'inizio del workshop direttamente al desk allestito presso lo stand Inail – Hall B7 D7 (ingresso est).