

Presentazione del corso

La ricerca continua della sicurezza e della qualità delle cure in sanità è funzione irrinunciabile di qualsiasi sistema che persegua l'obiettivo di migliorare lo stato di salute dei cittadini, garantendo, nel contempo, anche la sicurezza e la salute sul lavoro degli operatori sanitari.

Su questa linea la Regione Piemonte si è impegnata a realizzare specifici progetti formativi coinvolgenti le Aziende Sanitarie Regionali in rete fra loro, ed in collaborazione con l'INAIL, Ente Pubblico Nazionale competente in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro.

L'ospedale ingloba una molteplicità di rischi e di ambienti ed è costante la necessità di erogare, nell'arco dell'intera giornata, tutti i servizi al massimo livello di efficienza.

Il monitoraggio dei livelli di sicurezza di una struttura ospedaliera e la valutazione dei rischi devono essere capillari, approfonditi, dettagliati e realizzati da persone esperte della materia, dell'organizzazione, degli ambienti e delle attrezzature.

La valutazione dei rischi, inserita in un insieme organico di azioni e compiti, e, quindi, in un'adeguata struttura organizzativa in grado di coordinare le attività di prevenzione, è il mezzo che il datore di lavoro ha a disposizione per migliorare le condizioni di sicurezza dei lavoratori, degli ambienti, ma anche dei pazienti e degli utenti.

Col contributo del Settore Prevenzione e Veterinaria della Regione Piemonte, dell' A.S.L. CN 1 e dell'INAIL si è voluto organizzare un evento formativo che potesse mettere a disposizione dei datori di lavoro, e di tutti coloro che, a vario titolo, si occupano di prevenzione e sicurezza nelle strutture sanitarie, un prodotto, sia cartaceo che informatico, che consenta una puntuale e capillare individuazione dei pericoli, propedeutica ad un'efficace valutazione dei rischi, e che costituisca l'occasione per un confronto, a varie voci, sulle opportunità e sulle esperienze in tema di modelli di organizzazione e di gestione.

Obiettivo:

Scopo del convegno è presentare uno strumento operativo, cartaceo ed informatico, per la valutazione dei rischi nelle strutture sanitarie prodotto dall'INAIL e consentire un adeguato approfondimento sul tema dell'implementazione dei sistemi di gestione della salute e della sicurezza sul lavoro.

A chi è rivolto:

Operatori sanitari e tecnici appartenenti a:

- **Direzione Sanitaria ASR**
- **Servizio di Prevenzione e Protezione ASR**
- **Medico Competente ASR**
- **Servizio Tecnico ASR**
- **Ingegneria Clinica ASR**
- **S.Pre.S.A.L. ASR**
- **I.N.A.I.L.**

E' stato richiesto l'accreditamento per tutte le seguenti figure sanitarie:

medico, medico del lavoro, infermiere, assistente sanitario, tecnico della prevenzione, biologo.

Il corso di formazione è valido per RSPP ed ASPP ai sensi dell'art. 32 del D.L.gs 81/08, Modulo B, Macrosettore ATECO: sanità e servizi sociali.



**Convegno:
LA SICUREZZA IN OSPEDALE:
strumenti di valutazione e
gestione del rischio.**



Martedì 11 giugno 2013

**Centro Congressi
"Molinette Incontra"
Aula Dogliotti
C.so Bramante, 88
TORINO**

Evento n. 131-14185 – Crediti ECM n. 5

*Sistema di Accreditamento ECM
Regione Piemonte*

RELATORI:

Gianfranco Corgiat Loia - Responsabile Settore Prevenzione e Veterinaria – Regione Piemonte

Antonio Traficante - Direttore Regionale INAIL Piemonte

Alberto Baratti - Direttore SC Medicina del Lavoro ASL CN 1

Carlo Bosca – RSPP ASL AT

Carlo Capussotto – Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Maria Rosaria Fizzano – Chimico, ingegnere INAIL Roma

Paola Freda – Responsabile SC Ingegneria Clinica – Città della Salute e della Scienza – Torino

Raffaella Giovinazzo – Biologo INAIL Roma

Ruggiero Maialetti - Ingegnere – INAIL Roma

Paolo Melchior – Responsabile SC Servizio Tecnico Città della Salute e della Scienza – Torino

Fabrizio Meliga - Direttore SC Rischio Occupazionale Ospedaliero Città della Salute e della Scienza - Torino

Pavanelli Pier Luigi – RSPP Città della Salute e della Scienza - Torino

Clara Resconi - Ingegnere Chimico – INAIL Palermo

Responsabile Scientifico:

Ing. Clara Resconi
I.N.A.I.L.

Dr. Alberto Baratti
ASL CN1

L'iscrizione si effettua tramite l'invio, via fax, al n. **011.4322570**, della scheda di iscrizione debitamente compilata, entro il 4 giugno 2013

Segreteria Organizzativa:

Dott.ssa Maria Irene
REGIONE PIEMONTE
Direzione Sanità
Settore Prevenzione e Veterinaria
Tel. 011.4324891
Fax 011.4322570
e-mail: maria.irene@regione.piemonte.it

L'iscrizione al Convegno è gratuita
Numero massimo di partecipanti: 430

Coordinamento ECM

Dott.ssa Alberico Grazia Maria .
ASL CN 1 - Cuneo

Segreteria ECM

Sig.ra Tiziana Curti
ASL CN 1 – Cuneo
Tel.: 0171.450126
e mail: tiziana.curti@aslcn1.it



Azienda Certificata n° 3732–A
secondo la norma UNI EN ISO 9001-2000 per:
*Progettazione ed erogazione Corsi di Formazione
per il Settore Socio-sanitario e assistenziale
Sede di Cuneo*



Sistema di formazione continua ECM



PROGRAMMA:

Centro Congressi Molinette Incontra
Corso Bramante, 88
Torino

11 giugno 2013

8,30 -9,00 **Registrazione partecipanti**

9,00- 9,30 Saluti	Gianfranco Corgiat Loia - Regione Piemonte Antonio Traficante INAIL Piemonte
Presentazione del Convegno I Sessione	La Sicurezza in ospedale Moderatore: Alberto Baratti ASL CN 1
9,30 – 10,00	Clara Resconi La sicurezza in ospedale
10,00 – 10,30	Ruggiero Maialetti Rischio elettrico
10,30 – 11,00	Carlo Capussotto Apparecchi elettromedicali
11,00 – 11,15	Pausa caffè
11,15 – 11,45	Maria Rosaria Fizzano Rischio chimico
11,45 – 12,15	Raffaella Giovinazzo Trasporti
12,15 – 13,00	Discussione
13,00 – 14,00	Pausa pranzo
14,00 II Sessione	Modelli di organizzazione e di gestione nelle strutture sanitarie. Moderatore: Alberto Baratti
14,00 –14,30	Carlo Bosca – Alberto Baratti Sistemi di Gestione
14,30 – 15,00	Pavanelli Pier Luigi Il Servizio di Prevenzione e Protezione
15,00 – 15,30	Fabrizio Meliga Il Servizio Medico Competente
15,30 – 16,00	Paola Freda Il Servizio di Ingegneria Clinica
16,00 – 16,30	Paolo Melchior Il Servizio Tecnico
16,30 – 17,00	Discussione: utilità e validità dei sistemi di gestione in sanità
17,00 – 17,30	Verifica formazione