



SEMINARIO TECNICO FORMATIVO

" Near Miss: Analisi e Gestione per un Miglioramento Continuo"

L'incontro servirà a porre particolare enfasi sull'importanza della gestione dei near misses negli ambienti di lavoro e sull'approfondita analisi di tali eventi. Durante l'incontro, verranno introdotte metodologie di analisi pertinenti sia agli infortuni sia ai near misses.

Il seminario sarà anche l'occasione di avere testimonianze concrete sulla gestione dei near misses da parte di rappresentanti di aziende presenti sul territorio pistoiese.

Giovedì 5 Ottobre 2023
c/o Ordine degli Ingegneri Pistoia
Pistoia, – via Galvani 15

Il seminario, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia, è a pagamento (quota di iscrizione 5€) e darà diritto a **n. 3** CFP per gli ingegneri ai sensi del Regolamento sull'attività di formazione professionale continua vigente.

Il seminario sarà anche valido come aggiornamento professionale di n. 3 ore per RSP/ASPP, CSP/CSE, formatori SSL area normativa/giuridica e area rischi tecnici/igienico-sanitari secondo l'Accordo Stato-Regioni 7 luglio 2016 rep. atti 128/CSR.

Programma:

ore 14.00	Registrazione partecipanti
ore 14.05	Saluti del Presidente
ore 14.10	La gestione dei quasi infortuni: una necessità per la prevenzione, un'opportunità per le PMI – a cura dell'ing. Massimo Selmi
ore 14.35	Facilitare la comunicazione, favorire la segnalazione – a cura dell'ing. Morgan Marino
ore 15.00	Il modello Infor.Mo a supporto dell'analisi di infortuni e near miss – a cura del dott. Mauro Pellicci
ore 15.25	Piattaforma Condivido per la gestione e analisi degli infortuni, near miss e non conformità – a cura del dott. Armando Guglielmi
ore 15.50	Near miss ed SGSL: la ISO 45001, criticità ed opportunità – a cura dell'ing. Massimo Picci
ore 16.15	Coffee break
ore 16.25	L'applicazione sul campo: la gestione dei near miss in Hitachi Rail STS SpA – a cura dell'ing. Andrea Zucchini
ore 16.45	L'applicazione sul campo: la gestione dei near miss in Nuova Saca srl – a cura di Giancarlo Mannini
ore 17.05	I meccanismi premiali INAIL – a cura del dott. Luca Valori
ore 17.30	Dibattito
ore 18.00	Termine dei lavori

Relatori:

ing. Massimo Selmi	<ul style="list-style-type: none">• È stato direttore della U.F.C. (Zone Pistoia e Valdinievole) direttore della U.F.S (zona di Pistoia) - Prevenzione Igiene e Sicurezza Luoghi di Lavoro Pistoia presso il Dipartimento della Prevenzione – Azienda Toscana Centro, e componente dei Gruppi Regionale Amianto e Edilizia presso la Regione Toscana. È stato componente del Comitato Regionale di Coordinamento delle attività di prevenzione e vigilanza in materia di salute e sicurezza sul lavoro (art.7 D.Lgs. 81/2008)• Autore per riviste di settore e periodici nazionali• Formatore salute e sicurezza sui luoghi di lavoro• Membro della Commissione Salute e Sicurezza dell’Ordine degli Ingegneri di Pistoia
ing. Morgan Marino	<ul style="list-style-type: none">• Esperienza ventennale di:<ul style="list-style-type: none">○ consulenza aziendale in Salute e Sicurezza sui Luoghi di Lavoro;○ assunzione dell’incarico di RSPP;○ formatore per la Salute e Sicurezza• Consigliere dal 2022 dell’Ordine Degli Ingegneri della provincia di Pistoia e referente per la Commissione Salute e Sicurezza dell’Ordine.• Membro della Commissione Sicurezza della Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Regione Toscana dal 2022
dott. Mauro Pellicci	<p>Ricercatore, attualmente lavora presso Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro e Ambientale (DiMEILA) di Roma, sezione Sistemi di sorveglianza e Gestione integrata del rischio, dove si occupa sempre di formazione. È stato nominato membro di gruppi di lavoro nazionali inerenti il tema della formazione degli adulti alla Salute e sicurezza ed è stato membro, fra l’altro, della commissione per stabilire i contenuti minimi di formazione per RSPP e ASPP, e membro della commissione per stabilire i contenuti dei corsi per il Coordinatore alla sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione.</p>
dott. Armando Guglielmi	<p>Ricercatore, attualmente lavora presso INAIL Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro e Ambientale (DiMEILA) di Roma.</p> <p>Si occupa di Attività di studio e ricerca in ambito di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro tra cui: Responsabile scientifico per le attività di ricerca del sistema nazionale di sorveglianza degli infortuni mortali e gravi Infor.Mo; Responsabile scientifico di linea di ricerca Inail dedicata all’approfondimento dei fattori causali di eventi non infortunistici (near miss); elaborazioni statistiche su banche dati nazionali contenenti dati su infortuni professionali.</p>

ing. Massimo Picci	<ul style="list-style-type: none"> • Si occupa di consulenza aziendale in Salute e Sicurezza sui Luoghi di Lavoro fra cui: <ul style="list-style-type: none"> ○ In possesso dei requisiti di tecnico abilitato per la prevenzione incendi ai sensi dell'Art.16 D.Lgs. 139/2006 ○ In possesso di certificato valido nella CE rilasciato dal ministero dei trasporti e della navigazione dtt di firenze, di consulente per la sicurezza dei trasporti di merci pericolose (Direttiva 96/35/CE) ○ In possesso dei requisiti per l'assunzione di incarico di RSPP e manager dei sistemi di sicurezza e salute con competenze certificate da parte di ente terzo indipendente accreditato ACCREDIA ○ Formatore salute e sicurezza sui luoghi di lavoro • Membro della Commissione Salute e Sicurezza dell'ordine degli Ingegneri di Pistoia
ing. Andrea Zucchini	<ul style="list-style-type: none"> • RSPP Hitachi Rail STS SpA Stabilimento di Pistoia • Coordinatore HSE Rolling Stock Hitachi Rail • Auditor di prima parte per ISO14001 e ISO45001 • Attività di docenze e sviluppo Linee Guida per Enti privati, Istituti universitari e professionali, Associazioni professionali e di impresa, in materia di: Sistemi Gestione HSE, pianificazione e svolgimento degli audit; Direttiva Macchine, Rischi Rilevanti, Regolamento EMAS, Direttiva cantieri. Pubblicazioni nelle stesse materie per riviste di settore e periodici nazionali • Membro della Commissione Salute e Sicurezza dell'Ordine degli Ingegneri di Pistoia
Giancarlo Mannini	<p>Titolare e RSPP della Nuova Saca s.r.l., nonché Vicepresidente Confartigianato Imprese Pistoia, Presidente Movimento Giovani provinciale e regionale, Presidente Categoria "Imprese del Verde" provinciale, regionale e membro del direttivo nazionale. Formazione specifica nel settore della disinfestazione (corsi organizzati da ANID - Associazione Nazionale Italiana Disinfestatori - riguardanti la gestione degli agenti infestanti, le normative vigenti in materia, gestione aziendale) e dei trattamenti fitosanitari (corso di Tecnico Consulente nella difesa fitosanitaria, oltre al corso obbligatorio di abilitazione all'acquisto e all'impiego di prodotti fitosanitari)</p>
dott. Luca Valori	Professionista Contarp Inail Toscana

per info ed iscrizioni: <http://formazione.ordineingegneri.pistoia.it>

Non saranno riconosciuti CFP né rilasciati attestati a chiunque non sarà presente per l'intera durata del Seminario. In caso di impossibilità a partecipare si prega di annullare la registrazione dalla propria area personale entro due giorni dall'inizio del Seminario, per permettere la partecipazione agli eventuali colleghi in lista d'attesa.