

CORSO DI FORMAZIONE
**“Realizzazione di un intervento di prevenzione mirato a migliorare la
sicurezza sul lavoro nelle aziende che operano nei porti di Livorno e Piombino.
Metodologie e strumenti di supporto alla valutazione e gestione dei rischi”**

Data	5 e 6 marzo 2019
Durata	8 ore suddivise in due unità formative di 4 ore
Edizioni	n.1 Sessione a Piombino
Sede	c/o Centro di Formazione AdSP – MTS
Partecipanti	Datori di lavoro, Dirigenti, Preposti, Responsabili e Addetti del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP-ASPP), Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza aziendali, Rappresentanti dei Lavoratori di Sito, Responsabili sistema di gestione salute e sicurezza
Obiettivi	<p>Il presente evento si inquadra nell’ambito dell’<i>“Accordo per la realizzazione di un intervento di prevenzione mirato a migliorare la sicurezza sul lavoro nelle aziende che operano nel porto di Livorno”</i>, sottoscritto da Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Settentrionale, Azienda USL Toscana Nord Ovest e INAIL DC Ricerca e del relativo BRIC ID24/2016 “Salute e sicurezza dei lavoratori nelle aree portuali”, che vede coinvolta la Scuola Superiore di Studi e Perfezionamento Sant’Anna di Pisa e a cui partecipa l’Azienda Unità Sanitaria Locale oltre ad altre n.7 ASL di porto, per la realizzazione di un intervento mirato di prevenzione.</p> <p>Il Corso di formazione, che vede anche il coinvolgimento di INAIL Direzione Regionale Toscana, ha lo scopo di trasferire metodologie, strumenti, risorse e servizi finalizzati al miglioramento delle performance in SSL ed alla organizzazione aziendale, attraverso una serie di relazioni, di esercitazioni applicative, casi studio ed esempi.</p> <p>In particolare si illustrerà: il quadro del fenomeno infortunistico incluse le cause e le dinamiche registrate dal Sistema nazionale di sorveglianza degli infortuni mortali e gravi, gli strumenti operativi utili al sistema di prevenzione aziendale quali ad esempio le procedure di sicurezza nello svolgimento delle operazioni portuali di imbarco/sbarco dei rotabili, l’uso del modello di analisi infortunistica Infor.MO finalizzato alla revisione del documento di valutazione dei rischi e al miglioramento della sicurezza in azienda, l’integrazione del modello di analisi infortunistica nei sistemi di gestione della salute e sicurezza, gli incentivi e i servizi finalizzati al miglioramento dei livelli di salute e sicurezza aziendali.</p>
Docenti	<p>L’Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Settentrionale Pier Angelo Simonini</p> <p>Azienda USL Toscana Nord Ovest Luigi Galigani Alessandro Musmeci</p> <p>INAIL Direzione Regionale Toscana Sede Territoriale Livorno/Grosseto Carmine Cervo Raffaella Pastore.</p> <p>INAIL Dipartimento di Medicina Epidemiologia Igiene del Lavoro ed Ambientale (DiMEILA) Diego De Merich Giulia Forte Mauro Pellicci</p>

PROGRAMMA

I giornata 5 Marzo 2019 – Sede Centro di Formazione AdSp-MTS P.le Premuda Piombino		
Orario	Contenuti	Docenti
14,30 – 15,00	<ul style="list-style-type: none"> Registrazione dei partecipanti Introduzione da parte degli Enti promotori del progetto 	AdSP-MTS Pier Angelo Simonini Az. USL Toscana Nord Ovest Alessandro Musmeci INAIL DiMEILA Mauro Pellicci
15,00 – 15,30	<ul style="list-style-type: none"> Analisi dei rischi interferenti nel porto di Piombino (Indicatori di analisi: profili di rischio delle lavorazioni svolte-tipologie di infortuni-incidenti accaduti e/o mancati) 	Autorità di sistema portuale Pier Angelo Simonini
15,30-16,00	<ul style="list-style-type: none"> Dati infortunistici del porto di Piombino 	Az. USL Toscana Nord Ovest Alessandro Musmeci
16,00 – 16,15	<ul style="list-style-type: none"> pausa 	
16,15 – 16,45	<ul style="list-style-type: none"> Le procedure di sicurezza nello svolgimento delle operazioni portuali: esempi realizzati 	Az. USL Toscana Nord Ovest Luigi Galigani
16,45 -17,15	<ul style="list-style-type: none"> Cause e dinamiche infortunistiche del settore portuale registrati nel Sistema nazionale di sorveglianza degli infortuni mortali e gravi 	INAIL DiMEILA Mauro Pellicci
17,15 – 18,15	<ul style="list-style-type: none"> Il modello Infor.MO per l'analisi delle cause e la ricostruzione della dinamica infortunistica. Applicazione a casi del settore La scheda di rilevazione e il software di gestione degli eventi 	INAIL DiMEILA Mauro Pellicci Giulia Forte
18,15 - 18,30	<ul style="list-style-type: none"> Discussione guidata con i partecipanti Chiusura dei lavori 	Autorità di Sistema Portuale Pier Angelo Simonini Az. USL Toscana Nord Ovest Luigi Galigani Alessandro Musmeci INAIL DiMEILA Diego De Merich

II giornata 6 Marzo 2019 – Sede Centro di Formazione AdSp-MTS P.le Premuda Piombino		
Orario	Contenuti	Docenti
14,30 – 16,00	<ul style="list-style-type: none"> Esercitazione: casi studio di infortunio in ambito portuale ricostruiti con il modello Infor.Mo Presentazione lavori e discussione 	INAIL DiMEILA Mauro Pellicci Giulia Forte Diego De Merich Az. USL Toscana Nord Ovest Luigi Galigani Alessandro Musmeci AdSP-MTS Pier Angelo Simonini
16,00 – 16,15	<ul style="list-style-type: none"> pausa 	
16,15 - 16,45	<ul style="list-style-type: none"> I sistemi gestionali per la salute e sicurezza e l'integrazione del modello Infor.Mo 	INAIL DiMEILA Diego De Merich
16,45 - 17,15	<ul style="list-style-type: none"> Agevolazioni e finanziamenti Inail per la prevenzione: ISI, OT24 	INAIL sede Territoriale Livorno/Grosseto Carmine Cervo Raffaella Pastore
17,15 – 18,00	<ul style="list-style-type: none"> Esercitazione pratiche: Criteri e procedure per la elaborazione del Documento di Valutazione dei rischi – Presentazione lavori e discussione 	USL Toscana Nord Ovest Luigi Galigani Alessandro Musmeci Autorità di sistema portuale



Autorità di Sistema Portuale
del Mar Tirreno Settentrionale



Porti di Livorno, Piombino,
Portoferraio, Rio Marina,
Cavo, Capraia Isola



		Pier Angelo Simonini
18,00- 18,30	<ul style="list-style-type: none">• Test di valutazioni finale –• Compilazione scheda di soddisfazione corso• Chiusura dei lavori	USL Toscana Nord Ovest Luigi Galigani Alessandro Musmeci Autorità di sistema portuale Pier Angelo Simonini INAIL DiMEILA Diego De Merich