

SEMINARIO FORMATIVO

***“Intervento di prevenzione mirato a migliorare la
sicurezza sul lavoro nelle aziende che operano nei porti di Livorno e Piombino.
Strategie d'intervento per prevenire, monitorare e ridurre il rischio termico e le patologie da
calore in ambito portuale”***

Data	12 Novembre 2021
Durata	4 ore
Edizioni	Edizione I
Sede	AdSP-MTS – c/o Sala Ferretti Fortezza Vecchia Porto di Livorno
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 dal relativo progetto WORKLIMATE (BRIC INAIL 2019), nel quale sono coinvolti sia il Laboratorio di Sanità Pubblica dell'Azienda USL Toscana Sud est e il CeRIMP.</p> <p>L'iniziativa formativa, si focalizza sulla misurazione della percezione derivante da rischio termico e dalle patologie da calore in ambito portuale, con particolare riferimento alle aree scoperte (a titolo esemplificativo piazzali, ponte nave), aree chiuse (a titolo esemplificativo cabine di manovra non climatizzate, stiva nave nella varie tipologie) individuando le strategie di intervento da adottare per monitorare, prevenire e ridurre tali rischi .</p> <p>Il cambiamento climatico sta determinando un aumento della frequenza e dell'intensità delle ondate di calore durante il periodo estivo e si stima che circa il 30% della popolazione mondiale sia attualmente esposta a condizioni di caldo particolarmente critiche per la salute. La situazione in questi ultimi due anni si è ulteriormente aggravata con l'emergenza COVID-19 che, tra le varie restrizioni, rende necessario in molte situazioni anche l'impiego di veri e propri dispositivi di protezione individuale e/o misure igieniche come le cosiddette “mascherine di comunità” , che hanno lo scopo di ridurre la circolazione del virus e che possono contribuire ulteriormente all'accenuazione dello stress da caldo.</p> <p>L'iniziativa formativa è valida ai fini dell'aggiornamento ai sensi dell'Accordo Stato Regione del 21/12/2011</p>
Docenti/Esperti	<p>Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Settentrionale Cinthia De Luca Tommaso Chiavistelli</p> <p>Azienda USL Toscana Nord Ovest Alessandro Musmeci Alessandro Piacquadio Daria Farenza</p> <p>INAIL Dipartimento di Medicina Epidemiologia Igiene del Lavoro ed Ambientale Michela Bonafede</p> <p>CNR Alessandro Messeri</p>

PROGRAMMA

12 Novembre 2021 – Sede Sala Ferretti – Fortezza Vecchia AdSP-MTS Livorno

Orario	Contenuti	Esperti/Docenti
9,00 – 9,30	<ul style="list-style-type: none"> • Registrazione dei partecipanti • Saluti degli Enti promotori del progetto 	AdSP-MTS Cinthia De Luca Az. USL Toscana Nord Ovest Alessandro Musmeci
9,30 – 9,45	<ul style="list-style-type: none"> • I fattori di rischio da microclima (severo e moderato) e le patologie derivanti dall'esposizione a calore. 	Az. USL Toscana Nord Ovest Daria Farenza
9,45 – 10,15	<ul style="list-style-type: none"> • La valutazione del rischio microclimatico negli ambienti di lavoro: strumenti e criteri per l'individuazione dei rischi. 	Az. USL Toscana Nord Ovest Alessandro Piacquadio
10,15 - 10,40	<ul style="list-style-type: none"> • Analisi di ambienti severi caldi e ambienti severi freddi in ambito portuale: le normative UNI EN ISO 7243/2017 – UNI EN ISO 7933/2005 – UNI EN ISO 11079/2008 	Autorità di sistema portuale Tommaso Chiavistelli
10,40 – 11,00	<ul style="list-style-type: none"> • Pausa caffè 	
11,00-11,30	<ul style="list-style-type: none"> • Impatto dello stress termico ambientale sulla salute e produttività dei lavoratori: Presentazione del progetto Workclimate 	CNR Alessandro Messeri
11,30 - 12,00	<ul style="list-style-type: none"> • Valutazione della percezione del rischio termico dei lavoratori nell'ambito del Progetto Workclimate: Presentazione dell'indagine "Caldo e Lavoro" e strategie di adattamento. • Presentazione dei questionari di indagine 	INAIL DiMEILA Michela Bonafede
12,00 - 12,45	<ul style="list-style-type: none"> • Discussione guidata con i partecipanti 	Autorità di Sistema Portuale Cinthia De Luca Tommaso Chiavistelli Az. USL Toscana Nord Ovest Alessandro Musmeci INAIL DiMEILA Michela Bonafede
12,45-13,00	<ul style="list-style-type: none"> • Conclusioni e saluti 	Autorità di Sistema Portuale Claudio Capuano