

RISCHIO FISICO: APPROFONDIMENTI SETTORE ATECO 2 PESCA

AREA - SICUREZZA: MODULO DI AGGIORNAMENTO

ID Evento: 33455

Codice Int.: 368/2011

Descrizione dell'evento:

Evento formativo di approfondimento sui rischi fisici con specifico riferimento al settore Ateco 2 Pesca.

E' un modulo formativo di base, trasversale, strutturato con altri specifici moduli formativi in modo propedeutico all'esame del MODULO B per l'ottenimento delle idoneità di ASPP e RSPP per il Macrosettore B2.

E' modulo formativo valido ai fini dell'aggiornamento quinquennale di RSPP/ASPP per il Macrosettore B2.

L'evento formativo infatti nasce per rispondere alle esigenze di formazione e di aggiornamento provenienti dal D. Lgs. 195/2003, che ha introdotto un significativo cambiamento rispetto al D.Lgs. 626/94 con l'art. 8-bis (ex-D decreto Legislativo di Riferimento per la Sicurezza) approvato dal Nuovo D.Lgs. 81/2008 in vigore dal 15/05/2008 (nello specifico con l'art. 32) e corretto dal Dlgs 106/2009 che richiede, una "qualifica professionale" per le persone, interne o esterne ad un'organizzazione, come "Addetto e Responsabile dei Servizi di Prevenzione e Protezione dei Lavoratori (ASPP - RSPP)". Tale articolo prevede la partecipazione a specifici corsi di formazione da parte sia dei Responsabili che degli Addetti SPP e a moduli di aggiornamento

E' modulo formativo valido ai fini dell'aggiornamento annuale di RLS per il Macrosettore B2 ai sensi del Dlgs 81/08 art 37 comma 11 (integrato dal Dlgs 106/9).

Destinatari:

Obiettivi didattici:

Potenziare le conoscenze per la valutazione dei rischi da illuminazione, microclima, radiazioni ultraviolette

Aggiornare sulle tecniche per la individuazione, valutazione e riduzione del rischio in relazione alle caratteristiche degli ambienti di lavoro del settore

Approfondire le conoscenze ed acquisire elementi tecnici inerenti la stima dell'esposizione al rumore

Approfondire le conoscenze ed acquisire elementi tecnici inerenti la stima del rischio vibrazione

Contenuti/Programma:

Illuminazione, Microclima e macroclima, Ventilazione e radiazione solare:

Riferimenti normativi e tecnici: approfondimenti

Valori limite ed effetti sulla salute.

Indicazioni tecniche per la valutazione e riduzione del rischio

Rumore

Riferimenti normativi e tecnici: approfondimenti

Definizioni, metodi di misurazione, valori limite ed effetti sulla salute

Vibrazione

Riferimenti normativi e tecnici: approfondimenti

La valutazione del rischio da vibrazione

La misurazione delle vibrazioni

Norme di Buona Tecnica : Le linee guida ISPSL

Frequenza – Certificazioni - Crediti:

La frequenza minima obbligatoria per l'ammissione alle verifiche finale è **del ___ dell'intero percorso.**

La regolare frequenza da diritto a partecipare alle verifiche necessarie ad ottenere le specifiche certificazioni e l'attestazione dei crediti maturati. La partecipazione inferiore potrà essere certificata ai fini amministrativi.

Gli attestati vengono inviati via mail o - se specificatamente richiesto e a fronte di contributo spese - a mezzo raccomandata.

Per il dettaglio dei crediti richiesti/concessi vedere il catalogo on line e/o calendario specifico .

Corpo Docente:

Il nostro ente si avvale di esperti/professionisti di settore con certificata e aggiornata esperienza nelle tematiche trattate.

Sede-Date-Costi :

Vedere la scheda/calendario del corso specifico