

CORSO ABILITANTE PER VERIFICATORE DI D.P.I.

Titolo evento: Corso abilitante per verificatore di DPI (cod.613/01/19)

Obiettivi evento:

1. fornire ai discenti una certificazione di abilitazione quale persona competente, formata ed addestrata dal produttore Ridge Gear, secondo la norma EN 365;
2. vedere e toccare con mano come sono progettati e costruiti all'interno i dispositivi;
3. apprezzare/verificare l'usura di alcune parti, in funzione anche dall'uso che ne viene fatto;
4. osservare i danneggiamenti determinati dalla cattiva manutenzione o conservazione;
5. osservare come viene effettuata un'ispezione di due livelli (semestrale ed annuale);
6. osservare quali metodi sono applicati per rilevare l'apertura non autorizzata del dispositivo ed accorgersi se questo sia stato manomesso;
7. acquisire competenza tecnica per poter mettere fuori servizio un dispositivo, oppure per poter sostituire alcune componenti e reintrodurlo in servizio.

sede	data	orario	nominativo del docente	breve abstract della lezione	ore
Sede italiana del gruppo Unitex "Unitex ITALIA" Via Vernea 28/9, Nichelino	22/01/2019	9:00 - 13:00	dott. Massimo Torta	<p>Modulo giuridico normativo (1ora)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Inquadramento normativo: Cenni alle norme giuridiche e tecniche che disciplinano il settore. <input type="checkbox"/> Evoluzione delle informazioni fornite secondo le disposizioni del regolamento UE 2016/425 <input type="checkbox"/> Linee guida riguardanti i DPI anticaduta. <p>Modulo tecnico gestionale (1 ora)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Gestione corretta dei DPI. <input type="checkbox"/> Documentazione di corredo per la gestione dell'ispezione e la conservazione / stoccaggio. <input type="checkbox"/> Norme tecniche di riferimento. <input type="checkbox"/> Utilizzo corretto e possibili anomalie o malfunzionamenti dovuti a usi non corretti. <input type="checkbox"/> Illustrazione del "metodo" per le ispezioni. <input type="checkbox"/> Condizioni ambientali di utilizzo, conservazione e possibili criticità. <input type="checkbox"/> Regole di qualità per l'esecuzione delle ispezioni e rilievo punti che possono evidenziare manomissioni o attività eseguite da personale non autorizzato. <p>Modulo tecnico operativo (2 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Metodologia dell'ispezione in pratica <input type="checkbox"/> Illustrazione e presa visione dei principali accessori sotto-gancio e indicazione dei punti e delle usure tipiche (punti di rottura attesi). <input type="checkbox"/> Controlli da eseguire sulle parti componenti i DPI: <ul style="list-style-type: none"> -Visivi. -Tattili. -Funzionali. <input type="checkbox"/> Controlli su parti meccaniche. <input type="checkbox"/> Criteri di esclusione. 	4 ORE MODULO TEORICO
		14:00 - 18:00	dott. Thomas Hancock	<p>Modulo pratico (4 ore)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Presa visione di vari DPI ed indicazione dei punti di usura con confronti tra parti nuove ed usate. 2. Esecuzione materiale di controlli su materiali disponibili tesi a rilevare: <ul style="list-style-type: none"> -Stato di usura; -Rotture; -Punti di non conformità; -Esclusione. -Sostituzione componenti usurate o danneggiate. 3. Pulizia accessori (esecuzione pratica di attività). 4. Montaggio e smontaggio DPI retrattili di maggior diffusione. 	4 ORE MODULO PRATICO
		18:00 - 18:30	dott. Massimo Torta	<p>Valutazione dell'apprendimento</p> <p>Test di verifica finale con una percentuale di risposte esatte pari o superiore al 70%.</p>	30 MINUTI
Totale					8,5