

DATI GENERALI:	
Nr. Id	TP2
Titolo	D.Lsg.81/08
Indirizzo di qualifica	TECNICO PER LA CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUTOMATIZZATI
Classe	IV^ T.M.
Periodo	Settembre/Gennaio
Argomento/compito/prodotto	<p>VERIFICA</p> <p>Nascita, motivazioni , aggiornamenti e reiscrizioni sui decreti in materia di igiene salvaguardia e sicurezza nei luoghi di lavoro</p> <p>Comportamento e buone abitudini nei luoghi di lavoro in relazione alle attività e agli spazi al fine di ridurre gli effetti negativi sulla salute</p> <p>Normative ambientali e fattori di inquinamento</p> <p>Fondamentale importanza nel riconoscere il pericolo e valutarlo non solo in riferimento alla probabilità ma in particolare alla gravità</p> <p>Importanza dell'apprendere e diffondere soprattutto riguardo le condizioni di rischio e pericolo</p> <p>R.L.S. la sua importanza soprattutto nel reporting e nello specifico nei casi di comportamento ostile da parte del datore di lavoro a riconoscerne le situazioni di rischio</p> <p>.</p> <p>RISCHIO ELETTRICO:</p> <p>Conoscenza di base sulle macchine elettriche</p> <p>Conoscenza di base degli impianti elettrici creati a regola d'arte, principi di funzionamento degli interruttori e sistemi d'intervento per le condizioni di guasto; portata, rivestimento del cavo e possibile compatibilità linee/macchine</p> <p>Classi di incendio relativi pericoli e metodi di estinzione</p>
Discipline coinvolte	LABORATORIO TECNOLOGICO ED ESERCITAZIONI MECCANICHE
Nr. Ore	90

Esiti di apprendimento

Competenze	Abilità	Conoscenze
TP2	Identificare figure e norme di Applicare criteri per la valutazione del corretto utilizzo e funzionamento dei dispositivi di protezione Applicare procedure per la rielaborazione e segnalazione delle non conformità Prefigurare forme comportamentali di prevenzione Formulare proposte di miglioramento delle soluzioni organizzative/layout dell'ambiente di lavoro per evitare fonti di rischio	- D.Lsg.81/08 - Elementi di ergonomia - Metodi per la rielaborazione delle situazioni di rischio - Normativa ambientale e fattori di inquinamento - Strategie di promozione - Tecniche di reporting - Tecniche di rilevazione delle situazioni di rischio

Fasi del processo didattico

N	CONTENUTI	STRUMENTI	METODI	PROVE	ORE	NOT
1	Apprendimento delle norme legislative D.Lsg.81/08 nell'ambito lavorativo di salute, sicurezza ed ergonomia.	Dispense, immagini e video dimostrativi.	Lezione frontale	Prova scritta 2ORE	90	

GRIGLIA DI CORREZIONE

Competenze	Abilità	Indicatori Prestazioni	Criteri	Riferimento alla prova (Item/Prodotti/compiti)	Punti
TP2		- Come si chiama l'attuale decreto legislativo al quale bisogna attenersi in riferimento a salvaguardia ,igiene e sicurezza sul lavoro? - Al fine di verificare l'efficienza del differenziale quale è la prova più importante che posso effettuare?	- D.Lsg.81/08 - Tecniche di rilevazione delle situazioni di rischio	3,5	3,5
		- Su cosa influisce una inadeguata registrazione della postazione di lavoro? - La normativa ambientale impone che vengano rispettate determinate regole anche al fine di scongiurare immediati pericoli. Immaginatoci di essere in un ambiente con particolare concentrazione di combustibili, ricordi quali sono gli altri 2 fattori indispensabili per far si che aumenti il rischio d'incendio?	-Elementi di ergonomia - Normativa ambientale e fattori di inquinamento	3	3
		- Perchè risultano essere di particolare importanza i "quasi incidenti"? - Nel caso ci si trovi in presenza di un pericolo continuato a causa di alcune inefficienze ma purtroppo ho il timore che dichiararlo al mio datore di lavoro possa mettere a rischio il mio impiego, a chi posso rivolgermi internamente all'azienda?	- metodi per la rielaborazione delle situazioni di rischio -Strategie di promozione/ tecniche di reporting	3,5	3,5
TOTALE PUNTI		10			

Spazi e strumenti utilizzati:

- Aula con LIM;
- Laboratorio Multimediale