

Ore Alternanza Sicurezza

Classe	Dipartimento	Argomento: dicitura da scrivere sul registro elettronico	Numero ore
Prima	TTRG	<ul style="list-style-type: none"> • Formazione Generale I: concetti di rischio, danno, prevenzione e protezione; organizzazione della prevenzione aziendale. <i>(Per le prime due ore)</i> • Formazione Generale II: diritti, doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali; organi di vigilanza, controllo e assistenza. <i>(Per le seconde due ore)</i> 	4
Prima	Tecnologie informatiche	<ul style="list-style-type: none"> • Formazione specifica: Rischio da videoterminale 	2
Prima	Scienze motorie	<ul style="list-style-type: none"> • Formazione specifica: sicurezza, rischio e prevenzione in ambiente sportivo <i>(Per la prima ora)</i> • Formazione specifica: postura corretta e movimentazione manuale dei carichi come prevenzione degli infortuni <i>(Per la seconda ora)</i> 	2
Prima e seconda	Fisica	<ul style="list-style-type: none"> • Formazione specifica: regolamento di laboratorio, rischio termico, DPI, procedure per le esercitazioni (Per la classe prima) • Formazione specifica: rischio elettrico, procedure per le esercitazioni (Per la classe seconda) 	2
Prima	Chimica	<ul style="list-style-type: none"> • Formazione specifica: Regolamento di laboratorio, rischio chimico, rischio taglio e ferimento (Per la prima ora) • Formazione specifica: DPI, etichettatura, procedure per le esercitazioni (Per la seconda ora) 	2
Triennio	Meccanica	<ul style="list-style-type: none"> • Formazione specifica: regolamento di laboratorio, rischio meccanico, direttiva macchine, rischio rumore, DPI, procedure per le esercitazioni • Formazione specifica: regolamento di laboratorio, rischio elettrico, DPI, procedure per le esercitazioni • Formazione specifica: regolamento di laboratorio, rischio in laboratorio di saldatura, DPI, procedure per le esercitazioni • Formazione specifica: regolamento di laboratorio, rischio in laboratorio di fucina, rischio rumore, DPI, procedure per le esercitazioni 	6

Ore Alternanza Sicurezza

Triennio	Logistica	<ul style="list-style-type: none"> • Formazione specifica: regolamento di laboratorio, rischio meccanico, direttiva macchine, rischio rumore, DPI, procedure per le esercitazioni • Formazione specifica: regolamento di laboratorio, rischio elettrico, DPI, procedure per le esercitazioni • Formazione specifica: regolamento di laboratorio di logistica, uso dei transpallet, reggiatrice e delle attrezzature di laboratorio, DPI • Formazione specifica: regolamento di laboratorio, rischio in laboratorio di saldatura, DPI, procedure per le esercitazioni (se necessario perché il laboratorio viene frequentato) • Formazione specifica: regolamento di laboratorio, rischio in laboratorio di fucina, rischio rumore, DPI, procedure per le esercitazioni (se necessario perché il laboratorio viene frequentato) 	6
Triennio	Elettronica / Elettrotecnica Informatica e telecomunicazioni	<ul style="list-style-type: none"> • Formazione specifica: regolamento di laboratorio, rischio elettrico, DPI, procedure per le esercitazioni • Formazione specifica: regolamento di laboratorio, rischio videoterminale, procedure per le esercitazioni • Formazione specifica: regolamento di laboratorio, rischio elettrico-magnetico e Wi-Fi, DPI, procedure per le esercitazioni 	6
Triennio	Chimica	<ul style="list-style-type: none"> • Formazione specifica: regolamento di laboratorio, rischio chimico, etichettatura, schede di sicurezza, DPI, procedure per le esercitazioni • Formazione specifica: rischio termico, DPI, procedure per le esercitazioni • Formazione specifica: corretta gestione del rifiuto di laboratorio chimico • Formazione specifica: valutazione del rischio chimico con metodo Movaris • Formazione specifica: elementi di tossicologia 	6

La registrazione è a cura del docente titolato a svolgere le ore di formazione sulla sicurezza.