

**PROGETTO “SICUREZZA” CORSI DI FORMAZIONE PER :****Rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza (32 ore + agg. 4 - 8 ore)****In partenariato con SFS Scuola di formazione nell’edilizia di Massa-Carrara**

<b>GIORNO</b>	<b>ORE GIORNO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>ORE MATERIA</b>	<b>MATERIE</b>
<b>Mercoledì 20 febbraio 2019</b>	14:30 – 18:30	Avvocato Alessandro Papetti	<b>4 ore</b>	Il sistema legislativo: esame delle normative di riferimento Evoluzione legislativa. Fonti del Diritto. Quadro giuridico europeo (Direttive, Regolamenti, Raccomandazioni) La responsabilità penale, civile, amministrativa. Legislazione per particolari categorie: lavoro minorile, notturno, lavoratrici madri, lavori atipici
<b>Mercoledì 27 febbraio 2019</b>	14:30 – 18:30	Ing. Giorgini Antonio	<b>4 ore</b>	<b>Formazione Generale</b> I soggetti del Sistema di Prevenzione aziendale secondo il D.Lgs 81/2008. La comunicazione tra di essi. Il Sistema Pubblico della prevenzione Vigilanza e controllo. Omologazioni visite periodiche Organismi paritetici
<b>Venerdì 1 marzo 2019</b>	14:30 – 18:30	Ing. Orlando Pandolfi	<b>4 ore</b>	Criteria e strumenti per la individuazione dei rischi L’elaborazione del Documento di Valutazione dei Rischi
<b>Lunedì 4 marzo 2019</b>	14:30 – 18:30	Per. Ind. Paolini Luca	<b>4 ore</b>	<b>Rischi specifici</b> Rischio Elettrico Rischio incendio ed esplosione, Gestione emergenza incendio o esplosione <b>Agg. RLS</b>
<b>Mercoledì 6 marzo 2019</b>	14:30 – 18:30	MEDICO	<b>4 ore</b>	Principali malattie professionali Sorveglianza sanitaria, primo soccorso, gestione emergenza sanitaria
<b>Lunedì 11 marzo 2019</b>	14:30 – 18:30	Ing. Lagomarsini Massimo	<b>4 ore</b>	<b>Rischi specifici</b> Il rumore, le vibrazioni, La movimentazione manuale dei carichi, microclima. Illuminazione, I Videoterminali, radiazioni ionizzanti, campi elettromagnetici
<b>Mercoledì 13 marzo 2019</b>	14:30 – 18:30	Arch. Stefano Francesconi	<b>4 ore</b>	DPI criteri di scelta ed utilizzo Esercitazione scelta DPI La segnaletica per la sicurezza <b>Agg. RLS</b>
<b>Lunedì 18 marzo 2019</b>	14:30 – 18:30	Ing. Giorgini Antonio	<b>4 ore</b>	<b>Rischi specifici</b> I Lavori in quota. Opere provvisori. Sistemi di arresto caduta. Selezione dei sistemi anticaduta <b>Test RLS 32 ore</b>