

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**

GIORNO	ORE GIORNO	DOCENTE	ORE MATERIA	MATERIE
Mercoledì 20 febbraio 2019	14:30 – 18:30	Avvocato Alessandro Papetti	4 ore	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
Mercoledì 27 febbraio 2019	14:30 – 18:30	Ing. Giorgini Antonio	4 ore	Formazione Generale 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
Venerdì 1 marzo 2019	14:30 – 18:30	Ing. Orlando Pandolfi	4 ore	Criteria e strumenti per la individuazione dei rischi L’elaborazione del Documento di Valutazione dei Rischi
Lunedì 4 marzo 2019	14:30 – 18:30	Per. Ind. Paolini Luca	4 ore	Rischi specifici Rischio Elettrico Rischio incendio ed esplosione, Gestione emergenza incendio o esplosione Agg. RLS
Mercoledì 6 marzo 2019	14:30 – 18:30	MEDICO	4 ore	Principali malattie professionali Sorveglianza sanitaria, primo soccorso, gestione emergenza sanitaria
Lunedì 11 marzo 2019	14:30 – 18:30	Ing. Lagomarsini Massimo	4 ore	Rischi specifici Il rumore, le vibrazioni, La movimentazione manuale dei carichi, microclima. Illuminazione, I Videoterminali, radiazioni ionizzanti, campi elettromagnetici
Mercoledì 13 marzo 2019	14:30 – 18:30	Arch. Stefano Francesconi	4 ore	DPI criteri di scelta ed utilizzo Esercitazione scelta DPI La segnaletica per la sicurezza Agg. RLS
Lunedì 18 marzo 2019	14:30 – 18:30	Ing. Giorgini Antonio	4 ore	Rischi specifici I Lavori in quota. Opere provvisori. Sistemi di arresto caduta. Selezione dei sistemi anticaduta Test RLS 32 ore