

Centro Formazione e Sicurezza Napoli



ATTESTATO di FREQUENZA



INAIL

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

DIREZIONE REGIONALE
CAMPANIA

VIGILANTE DARIO,
nato a Massa di Somma (NA)
il 08/07/1993,

ha frequentato con profitto le lezioni
relative alla formazione della figura di

**COORDINATORE PER LA SICUREZZA
IN FASE DI PROGETTAZIONE
E DI ESECUZIONE DEI LAVORI**

Napoli, li 18.01.2021

Il Presidente del Cfs
Ing. Paola Marone

Centro Formazione e Sicurezza Napoli

**Attestato n.
VS 2021/46**

CONTENUTI DIDATTICO FORMATIVI DEI MODULI		ore
PARTE TEORICA - MODULO GIURIDICO		28
Legislazione di base in materia di sicurezza e di igiene sul lavoro; la normativa contrattuale inherente gli aspetti di sicurezza e salute sul lavoro (<i>Dr. A. Foglia, CFS Napoli</i>)		4
La normativa sull'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali (<i>Dr. Raffaele d'Angelo, CONTARP INAIL Direzione Regionale Campania</i>)		4
Le normative europee e la loro valenza; le norme di buona tecnica; le direttive di prodotto (<i>Ing. G. Battista, UOT CVR Avellino</i>)		2
Il Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, con particolare riferimento al Titolo I (<i>OC – Prof. Ing. F. Leccisi</i>)		2
I soggetti del Sistema di Prevenzione Aziendale: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali (<i>OC – Prof. Ing. F. Leccisi</i>)		2
Metodologie per l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi (<i>OC – Prof. Ing. F. Leccisi</i>)		4
La legislazione specifica in materia di salute e sicurezza nei cantieri temporanei o mobili e nei lavori in quota (<i>OC – Prof. Ing. F. Leccisi</i>)		2
Il Titolo IV del Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro (<i>OC – Prof. Ing. F. Leccisi</i>)		2
Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali (<i>OC – Prof. Ing. F. Leccisi</i>)		2
La Legge-Quadro in materia di lavori pubblici ed i principali Decreti attuativi (<i>OC – Prof. Ing. F. Leccisi</i>)		2
La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive (<i>Dr. Giuseppe Cantisano Ispettorato Territoriale del Lavoro di Napoli</i>)		2
PARTE TEORICA - MODULO TECNICO		52
Rischi di caduta dall'alto. Ponteggi e opere provvisori (<i>OC – Prof. Ing. F. Leccisi</i>)		8
L'organizzazione in sicurezza del cantiere. Il cronoprogramma dei lavori (<i>OC – Prof. Ing. F. Leccisi</i>)		4
Gli obblighi documentali dei committenti, delle imprese e coordinatori per la sicurezza (<i>Geom. R. Dell'Isola, CFS Napoli</i>)		2
Le malattie professionali e il primo soccorso (<i>Dott. A. Lauro, Dirigente medico Inail Campania</i>)		2
Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche (<i>OC – Prof. Ing. F. Leccisi</i>)		4
Il rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo e in galleria (<i>OC – Prof. Ing. F. Leccisi</i>)		4
I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro, con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e trasporto (<i>OC – Prof. Ing. F. Leccisi</i>)		6
I rischi chimici in cantiere (<i>Dr.ssa D. Sorrentino, UOT CVR Napoli</i>)		2
I rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione (<i>OC – Prof. Ing. F. Leccisi</i>)		4
I rischi connessi alle bonifiche da amianto (<i>OC – Prof. Ing. F. Leccisi</i>)		2
I rischi biologici (<i>Dr.ssa A. Cozzolino, UOT CVR Napoli</i>)		2
I rischi da movimentazione manuale dei carichi (<i>OC – Prof. Ing. F. Leccisi</i>)		4
I rischi di incendio e di esplosione (<i>Ing. G. Bufalo, UOT CVR Napoli</i>)		2
I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati (<i>Ing. Pasquale Addonizio - Ing. I. Mazzarelli, UOT CVR Napoli</i>)		2
I dispositivi di protezione individuale e la segnaletica di sicurezza (<i>OC – Prof. Ing. F. Leccisi</i>)		4
PARTE TEORICA - MODULO METODOLOGICO/ORGANIZZATIVO		16
I contenuti minimi del piano di sicurezza e di coordinamento, del piano sostitutivo di sicurezza e del piano operativo di sicurezza (<i>OC – Prof. Ing. F. Leccisi</i>)		4
I criteri metodologici per: a) l'elaborazione del piano di sicurezza e di coordinamento e l'integrazione con i piani operativi di sicurezza ed il fascicolo; b) l'elaborazione del piano operativo di sicurezza; c) l'elaborazione del fascicolo; d) l'elaborazione del Pi.M.U.S. (Piano di Montaggio, Uso, Smontaggio dei ponteggi); e) la stima dei costi della sicurezza (<i>OC – Prof. Ing. F. Leccisi</i>)		4
Theorie e tecniche di comunicazione orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione; teorie di gestione dei gruppi e leadership (<i>Dr.ssa A. Cozzolino, UOT CVR Napoli</i>)		4
I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza (<i>Ing. R. Boccia, CFS Napoli</i>)		4
PARTE PRATICA		24
Esempi di Piano di Sicurezza e Coordinamento: presentazione dei progetti, discussione sull'analisi dei rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni e alle loro interferenze (<i>OC – Prof. Ing. F. Leccisi</i>)		4
Stesura di Piani di Sicurezza e Coordinamento, con particolare riferimento a rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni e alle loro interferenze. Lavori di gruppo (<i>OC – Prof. Ing. F. Leccisi</i>)		8
Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza (<i>Ing. R. Pingue, Ispettorato Interregionale del Lavoro Sud - Napoli</i>)		4
Esempi e stesura di fascicolo basati sugli stessi casi dei Piani di Sicurezza e Coordinamento (<i>Geom. R. Dell'Isola, CFS Napoli</i>)		4
Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione (<i>OC – Prof. Ing. F. Leccisi</i>)		4
VERIFICA FINALE DI APPRENDIMENTO: Test finalizzato alla verifica delle competenze cognitive acquisite.		1



Prof. Ing. F. Leccisi

I Docenti dei Corsi OC e SCM

Prof.ssa Ing. P.F. Nisticò