



**CORSO
FAD**

Ore 7

CFP 7

Costo 50€

**Progettazione industriale e
Valutazione dei Rischi nella
gestione cantieri**



Son Training Srls

**Via Tiratore, 24
83042, Atripalda (AV), Italia**

P.Iva 02869520649

www.sontraining.com

OBIETTIVO DEL CORSO

Il corso propone gli elementi di contesto e quelli tecnici derivanti dalle disposizioni dell'Allegato IV del succitato decreto, sia per i luoghi di lavoro "standard" che quelli particolari, come gli spazi confinati, i luoghi di passaggio, gli impianti industriali.

Verranno studiati i criteri per una corretta progettazione finalizzata alla riduzione dei rischi e spaziando tra esempi e case study, affrontando la materia della "progettazione di ambienti di lavoro di tipo industriale" dal punto di vista della valutazione dei rischi.

Il corso ha lo scopo quindi di analizzare i criteri che il progettista di opere ed infrastrutture deve tenere conto per la realizzazione di ambienti di lavoro come definiti al Titolo II del D.Lgs.81/08 e secondo i propri obblighi stabiliti all'art.22



Durata

PROGRAMMA

- | | |
|----------|---|
| 1:00 Ora | concetto di sicurezza integrato nel progetto - generalità' requisiti i sicurezza e salute dei luoghi i lavoro :definizione di ambiente di lavoro: inclusioni ed esclusioni - ambienti di lavoro sospetti |
| 1:00 Ora | osservazioni generali alla definizione di luoghi di lavoro - approcci per la progettazione in sicurezza dei luoghi di lavoro: il progetto sicuro - ergonomia dei posti di lavoro ed il rispetto ei fabbisogni di prossimità e di lontananza |
| 1:00 Ora | il progetto di situazioni di lavoro |
| 1:00 Ora | gli attori di una corretta progettazione dei luoghi di lavoro e la valutazione del rischio |
| 1:00 Ora | la progettazione dei luoghi di lavoro in relazione ai rischi lavorativi - analisi critica dell'allegato IV - esperienze sull'allegato IV |
| 1:00 Ora | il titolo iv e la gestione dei cantieri |
| 1:00 Ora | il fascicolo dell'opera e le attività di manutenzione degli ambienti industriali |

REQUISITI MINIMI DI SISTEMA

Connessione ad internet veloce
(consigliato: ADSL, 4MB download, 1MB
upload, Ping max 30 Ms) Browser
supportati: Google Chrome. Ram 128
Mbytes
Scheda video SVGA 800x600
Scheda audio 16 bit
Amplificazione audio (altoparlanti o
cuffie)

**PER ACCEDERE DIRETTAMENTE
AL CORSO CLICCA QUI**

Per maggiori informazioni
081 0146331
formazione@sontraining.it
www.sontraining.com

Il Docente

L'ingegnere **Giorgio Gallo** si forma in Ingegneria Elettronica nel 2005 presso la L'Università Federico II di Napoli. Dal 2006, libero Professionista, operante nel settore della sicurezza e salute nei luoghi di lavoro, Progettazione e Direzione Lavori in ambito edile ed impiantistico (anche tramite propri partners)



Esperto Docente Qualificato ai sensi del Decreto Interministeriale 06/03/2013, con organizzazione ed erogazione di corsi di formazione ed informazione per la sicurezza, consulente 9001/14001/18001, privacy & security, valutazioni per rischio rumore, vibrazioni, microclima, luxmetria, campi elettromagnetici, radon, amianto, movimentazione manuale dei carichi, chimico, biologico, rischio elettrico, ecc., consulenza per imprese edili (tutti i settori) nel campo della sicurezza, consulenza antincendio.

Ruolo: Ingegnere
Specializzato in: Sicurezza nei luoghi di Lavoro