



TECNOSTRESS - 8 ORE

PREVENIRE ED AFFRONTARE IL TECNOSTRESS, CONOSCERE L'OPPORTUNITÀ DEL LAVORO AGILE □ SMART WORKING E PREPARARSI AL LAVORO DEL FUTURO: L'INDUSTRIA 4.0. - 8 ORE (D.Lgs. 81/2008 □ D.Lgs. 106/2009)

data inizio 15/02/2018

durata 8 ore

cod.

TEC-STR-8-GE-15-02-2018-PTC-21839

indirizzo Via Innocenzo Frugoni 15/5, 16121 - 16129 Genova (GE)

quota € 245,00 + iva

totale iva inclusa € 298,90

€ + iva

destinatari DL, RSPP, ASPP, RLS, PREPOSTI, MC, PSICOLOGI e tutti i soggetti interessati ad accrescere le proprie conoscenze e competenze sul tema del TECNOSTRESS applicato al campo della salute e sicurezza sul lavoro.

obiettivi corso L'obiettivo del corso è quello di fornire un quadro completo sul rischio tecnostress; partendo dalla definizione del concetto fino ad arrivare alle possibili azioni che gli individui e le organizzazioni possono implementare per affrontare questo "neo" rischio per la salute ed il benessere dei lavoratori. Saranno inoltre affrontati nuove tematiche quali il lavoro agile o smart working e l'industria 4.0.

la quota include il materiale didattico

calendario degli incontri Data: 15/02/2018 dalle 09:00 alle 18:00

attestato Nominale rilasciato successivamente alla verifica della completa frequenza del corso e a seguito della validazione dell'apprendimento. L'attestato sarà consegnato all'avvenuto saldo della fattura.

programma

MATTINO:

- Presentazione del corso, del docente e dei partecipanti
- Tecnostress: La definizione psicosociale del fenomeno
- La normativa italiana ed europea di riferimento
- L'evoluzione delle tecnologie
- Information Overload e Multitasking
- E- mail, smatphone, tablet e pc: oltre alla gestione funzionale delle nuove tecnologie
- Esercitazione individuale e visione filmati
- Le ricerche sul tecno stress

POMERIGGIO:

- Lavoro Agile o Smart Working: la legge e i suoi provvedimenti
- Il futuro: la robotica oltre la tecnologia, ovvero l'industria 4.0
- Conseguenze ed effetti del tecno stress per l'individuo e le organizzazioni
- " Affrontare" il tecno stress: prevenzione, provvedimenti, e valutazione
- Esercitazione di gruppo
- Tecnologia e campi elettromagnetici
- Test di apprendimento e di gradimento del corso