

CORSO DI FORMAZIONE

Incontro valido per le ore di aggiornamento quinquennali obbligatorie per RSPP/ASPP (tutti i macrosettori ATECO)

Lunedì 16 ottobre 2017

Orario 09.00 - 13.00 / 14.00 - 18.00

Stress lavoro correlato: pianificazione, analisi, criticità

E' previsto un numero massimo di partecipanti

Firenze, sede Ti Forma - Via Giovanni Paisiello n. 8

Relatori:

Dr.ssa Danila Poggi, *Esperta sicurezza sui luoghi di lavoro*

Dr. Matteo Marini, *Psicologo del lavoro*

DESTINATARI

Il corso è rivolto ai Datori di Lavoro e Responsabili e Addetti del Servizio di Prevenzione e Protezione.

OBIETTIVI

Il corso ha l'obiettivo di fornire le basi applicative per comprendere:

- I vantaggi di un buon clima organizzativo e di un livello di stress fisiologico
- Gli strumenti per individuare livelli di stress all'interno di un'organizzazione
- Le basi per effettuare una buona indagine di stress di lavoro correlato
- La resa in termini economici

PROGRAMMA

MATTINA

- Introduzione del corso
- Storia dello stress, breve excursus
- Parte normativa: D.Lgs. 81/2008 e Accordo Quadro
- Stress al lavoro. Natura dello stress, fattori organizzativi, ambientali, lavorativi e soggettivi
- Eustress e distress

POMERIGGIO

- Sintomi individuali ed organizzativi
- Figure coinvolte
- Misure di prevenzione e cenni ai metodi di indagine
- Esercitazione e Role play

Test finale di verifica dell'apprendimento

RICONOSCIMENTI E ATTESTATO

Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di frequenza.

* Per gli RSPP/ASPP Ti Forma rilascerà l'**attestato** con l'indicazione delle ore di aggiornamento effettuate; l'attestato è valevole ai sensi del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i. per la dimostrazione delle ore svolte di aggiornamento quinquennale obbligatorie per Responsabili e Addetti del Servizio di Prevenzione e Protezione.

VALEVOLE PER TUTTI I MACROSETTORI ATECO.

* Per ricevere "l'attestato per RSPP / ASPP", con l'indicazione delle 4 ore di aggiornamento effettuate, è OBBLIGATORIO essere esonerati o avere già frequentato i Moduli "A", "B", "C" e possedere il Titolo di studio NON inferiore al Diploma di Scuola Secondaria Superiore (Diploma di 5 anni).

MODALITÀ DI ADESIONE E CONDIZIONI DI PAGAMENTO

Le iscrizioni, da effettuarsi mediante l'apposita scheda di adesione allegata, potranno pervenire tramite fax (055/291715) oppure iscrivendosi on-line sul sito www.tiforma.it nella sezione **Formazione interaziendale_Consulta i nostri corsi in calendario** **ENTRO LUNEDÌ 09 OTTOBRE 2017.**

L'eventuale disdetta di partecipazione può essere comunicata solo in forma scritta (a mezzo fax o e-mail) alla Segreteria Organizzativa entro sette giorni dallo svolgimento dell'iniziativa; oltre questo termine, è prevista la fatturazione dell'intera quota. La mancata partecipazione, non dà diritto alla restituzione del corrispettivo.

In caso di mancato raggiungimento del numero minimo di partecipanti, il corso verrà rinviato e/o annullato. Il cliente che avrà già versato la quota di iscrizione sarà totalmente rimborsato. Altrimenti, sarà possibile richiedere la partecipazione ad altro evento formativo almeno dello stesso importo (salvo conguaglio).

Il corso deve considerarsi confermato, salvo diversa comunicazione da parte di Ti Forma.



MODALITÀ DI PAGAMENTO

- *Bonifico bancario anticipato (prima del corso) - intestato a Ti Forma Srl presso Banca Nazionale del Lavoro - Agenzia n. 3 Firenze Codice IBAN: IT 56 N010 0502 8030 0000 0001 659*
Come causale indicare: il numero identificativo dell'evento "ID n° 2962" e il/i nominativo/i del/i partecipante/i.
Le commissioni del bonifico sono a carico del cliente.
- *Assegno bancario non trasferibile intestato a Ti Forma srl (da consegnare alla Segreteria organizzativa in sede di svolgimento del corso)*
- *Contanti (da consegnare alla Segreteria organizzativa in sede di svolgimento del corso)*



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Giulia Gelli email ggelli@tiforma.it;

 055-210755 (Tasto 2)  055-291715

Via Giovanni Paisiello, 8 - 50144 Firenze

P.IVA/C.F. 04633850484; Sito web www.tiforma.it