



A TUTTE LE AZIENDE ASSOCIATE
Verona, 8 giugno 2020

Prot. n. 112/20 – ARC/sb
Circ. n. 112/FR/37 – 20

CORSO DI FORMAZIONE IN WEBINAR
CORSO DI FORMAZIONE PER LAVORATORI
“Formazione specifica rischio basso”
Accordo Stato Regioni del 21/12/2011

L'accordo Stato-Regioni del 21/12/2011 e s.m.i. prevede per ciò che riguarda la formazione dei lavoratori ai sensi dell'art. 37, comma 2, del Dlgs 81/08, l'obbligo di una formazione generale di 4 ore per tutti e di una formazione specifica la cui durata varia a seconda del livello di rischio individuato in base al settore ATECO di appartenenza dell'azienda: BASSO 4 ore, MEDIO 8 ore, ALTO 12 ore.

Obiettivi: Fornire ai lavoratori la formazione specifica, rischio basso, secondo i contenuti dell'Accordo Stato Regioni del 21/12/2011 e s.m.i.

Programma:

- Rischi infortuni,
- Meccanici generali,
- Elettrici generali,
- Macchine, Attrezzature,
- Rischi chimici,
- Rischi fisici (RUMORE E VIBRAZIONI),
- Microclima e illuminazione,
- Videoterminali,
- DPI Organizzazione del lavoro,
- Ambienti di lavoro,
- Stress lavoro-correlato,
- Movimentazione manuale carichi,
- Segnaletica, Emergenze,
- incidenti e infortuni mancati
- Test di verifica finale

Destinatari: Lavoratori e preposti

Docenti: Dr. Sergio Tommasi, Docente Responsabile formazione sicurezza

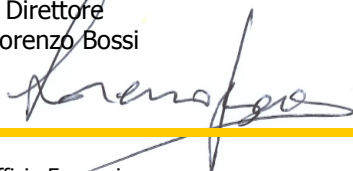
Calendario: lunedì 15 giugno, con orario 13.00-17.00 (modulo di 4 ore)

Quote d'iscrizione: associato € 80,00+iva non associato € 100,00+iva

Modalità di iscrizione: [L'iscrizione al corso deve essere effettuata compilando il modulo a questo link](#)

Si ricorda che la quota di adesione dovrà essere versata mediante bonifico bancario intestato a: Apiservizi srl, Unicredit Banca, Ag. Stadio IBAN: IT10X0200811723000005057114 (specificando il titolo del corso): al ricevimento del bonifico seguirà fattura. Una volta effettuata l'iscrizione e il pagamento verrà inviato alla propria email il link per poter accedere al webinar.

Distinti saluti.
Il Direttore
Lorenzo Bossi



Ufficio Formazione
Antonella Ricciardo Calderaro