



A TUTTE LE AZIENDE ASSOCIATE  
Verona, 22 novembre 2022

Prot. n. 161/22 – ARC/sb  
Circ. n. 161/FR/93 - 22

## **CORSO DI FORMAZIONE PER LAVORATORI "Formazione specifica rischio basso per addetti agli uffici" Accordo Stato Regioni del 21/12/2011**

*Il corso di formazione è rivolto ai lavoratori di aziende di qualsiasi codice ATECO che svolgono attività tipiche d'ufficio: amministrativo, commerciale, tecnico, centralino, front office*

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, per la mansione di addetto agli uffici, amministrativo, commerciale, tecnico, centralino, front office, ecc. secondo i contenuti dell'Accordo Stato Regioni del 21/12/2011 e s.m.i..

### **Programma:**

- Rischio da videoterminale - Rischio rumore - Rischio elettrico - Rischio incendio - Rischio da incidente stradale  
- Misure di prevenzione e protezione - Test di verifica finale

### **Destinatari:**

Lavoratori e preposti

### **Docenti:**

Ing. Matteo Previdi, Ufficio Ambiente e Sicurezza Apindustria

### **Calendario:**

**martedì 29 novembre, con orario 9.00-13.00**

### **Quote d'iscrizione:**

associato € 60,00+iva  non associato € 100,00+iva

La quota di iscrizione comprende: docenza, materiale didattico e attestato di partecipazione

**Modalità di iscrizione:** [vai alla pagina di iscrizione](#)

**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.**

Distinti saluti

Il Direttore  
Lorenzo Bossi

