



**Formazione Finanziata Fondi Interprofessionali
Avviso 02 - corsi sicurezza Febbraio, Marzo e Aprile 2020**

**Agli Associati Comufficio
Aderenti a FonARCom
Loro Sedi**

Milano, 7 Febbraio 2020

Oggetto: programmazione corsi del mese di Febbraio, Marzo e Aprile 2020 con finanziamento riservato alle Aziende aderenti al fondo FonARCom.

N.	Titolo corso	Modalità erogazione	Date previste e orari
01	Corso di Aggiornamento Primo Soccorso Sede: Aula presso Studio Bianchini s.r.l. - ISCRIVITI	Aula (4 ore)	Lun. 17 Febbraio '20, ore 9 - 13
02	Corso per la Formazione Generale dei lavoratori ⁽¹⁾ - art. 37 D.Lgs. 81/2008 Sede: Formazione a Distanza - ISCRIVITI	Webinar (4 ore)	Lun. 23 Marzo '20, ore 9 - 13
03	Corso per la formazione Specifica ⁽¹⁾ - Rischio Basso - art. 37 D.Lgs. 81/2008 Sede: Formazione a Distanza - ISCRIVITI	Webinar (4 ore)	Lun. 23 Marzo '20, ore 14 - 18
04	Aggiornamento Form. Generale e Specifica Rischio Basso Sede: Formazione a Distanza - ISCRIVITI	Webinar (6 ore)	Lun. 20 Aprile '20, ore 9 - 13 e dalle 14 alle 16

⁽¹⁾ Il corso corrisponde a quanto previsto dall'Accordo Stato Regioni del 21 dic. 2011 per gli impieghi a **rischio medio o basso**.

Sedi di svolgimento dei corsi:

Corsi: **01** presso **Studio Bianchini s.r.l.** - Via D'Annunzio, 73 - 20096 **Pioltello** (MI).

Corsi: **02, 03 e 04** tramite **Formazione a Distanza (Webinar)**.

Costi di partecipazione:

Per le **aziende aderenti** al progetto di formazione finanziata di Comufficio **non è previsto alcun costo** di partecipazione.

Le Aziende non aderenti ma interessate alla formazione finanziata possono chiedere informazioni contattando l'Associazione al n. 02.28381307.

Non si accettano iscrizioni pervenute oltre i **3 giorni** prima dell'avvio del corso e le iscrizioni eccedenti il numero massimo di 10 persone. La conferma di attivazione dei corsi, eventuali variazioni di sedi e date nonché modalità di partecipazione saranno comunicate direttamente alle aziende che hanno confermato la loro partecipazione.

Distinti saluti.

Giacomo Siemmi