



Le tre tipologie di corso si terranno nel prossimo mese di gennaio

Modulo per addetti primo soccorso

Addetti al primo soccorso aziendale.

Per motivi organizzativi la serie di corsi in programma su questi profili inerenti la sicurezza sui luoghi di lavoro è stata rinviata al prossimo mese di gennaio. Le tre tipologie di corso per la formazione di base e per l'aggiornamento saranno realizzate a cura di Uniservizi, la società controllata di Unione Industriali Napoli.

I corsi si svolgeranno presso la sede dell'Associazione imprenditoriale (piazza dei Martiri 58, Napoli).

Per la formazione di primo soccorso le aziende sono classificate in tre gruppi (A B e C), tenuto conto della tipologia di attività svolta, del numero dei lavoratori occupati e dei fattori di rischio (art. 37 comma 9 del D. Lgs. 81/08 e succ. mod.).

Conseguentemente, i corsi di formazione di base saranno due (uno per il gruppo A di 16 ore e uno per i gruppi B e C di 12 ore), a seconda della classificazione dell'impresa.

Nel caso di aziende iscritte all'Unione Industriali in regola con i contributi associativi al 31 dicembre 2015

il costo partecipante per le aziende del gruppo A è pari a 160 euro più Iva. Il costo di iscrizione di un partecipante, dipendente di azienda non associata, è di 240 euro più Iva. Per quelle dei gruppi B e C, i costi saranno invece, rispettivamente, pari a 140 o 200 euro più Iva. Il corso di aggiornamento per Addetti al primo soccorso aziendale accamunerà invece i lavoratori di tutti e tre i gruppi e durerà 6 ore.

Nel caso di aziende iscritte all'Unione Industriali in regola con i contributi associativi al 31 dicembre 2015 il costo partecipante è pari a 100 euro più Iva. Il costo di iscrizione di un partecipante, dipendente di azienda non associata, è di 150 euro più Iva.

Per tutti e tre i corsi è previsto uno sconto del 10% sulla tariffa complessiva in caso di aziende che partecipino con almeno tre discenti.

Per informazioni, ci si può rivolgere a:
cosentino@unindustria.na.it
corcione@unindustria.na.it.

