



QUANDO
LE COMPETENZE
DIVENTANO
SOLUZIONE

FORMAZIONE AGGIUNTIVA PER PREPOSTI - AULA

“Art. 37 D.Lgs. 81
del 09/04/2008 e s.m.i”

La metodologia adottata per la formazione si configura come un intervento in cui l'interazione tra docente e partecipanti sarà tale da portare in aula esempi pratici riferiti all'azienda di riferimento. Ciò serve a creare immediatamente la consapevolezza, da parte del partecipante, che il corso non è “una perdita di tempo” ma bensì una crescita personale.

TI ASPETTIAMO:

Quando: Dalle ore 14,30 alle 18,30 Lunedì 18/02/2019
Dove: presso nostra aula in Torino

LE COMPETENZE CHE ACQUISIRAI:

- Principali soggetti coinvolti e i relativi compiti, obblighi e responsabilità;
- Definizione e individuazione dei principali fattori di rischio;
- Il processo di valutazione dei rischi;
- Individuazione delle principali misure tecniche, organizzative e procedurali di prevenzione e protezione;
- Relazioni tra i vari soggetti interni ed esterni del sistema di prevenzione;
- incidenti e infortuni mancati;
- Tecniche di comunicazione e sensibilizzazione dei lavoratori, in particolare neoassunti, somministrati, stranieri;

È LA SOLUZIONE GIUSTA PER TE SE:

Se sei un lavoratore di un'azienda, che sovrintende l'attività lavorativa controllandone la corretta esecuzione da parte dei lavoratori.

RICEVERAI ANCHE:

Finito il corso e completata la verifica finale di apprendimento, riceverai:

- tutto il materiale didattico in formato elettronico;
- l'attestato di frequenza personalizzato rilasciato da B&P Consulting S.r.l.

TI FORMERANNO:

Docenti con pluriennale esperienza nel settore della Sicurezza e Salute sul Lavoro, in possesso dei requisiti previsti dalla normativa vigente.

INVESTIMENTO DI:

€ 100,00 + IVA vigente se dovuta
Contattaci per informazioni

Codice Corso
2019-C0016-A

B&P Consulting S.r.l.
Sede legale e Uffici: Via G.D. Cassini, 53 - 10129 Torino
Tel. 011.502099 - www.bp-cons.com - email: info@bp-cons.com
Struttura accreditata dalla Regione Piemonte per la Formazione Professionale

