



R.L.S. - Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza Formazione (32 ore) - Legnano, dal 19 settembre all'11 ottobre 2017 - Corso a pagamento

Organizzatore	Confindustria Alto Milanese
Tipologia	Corso a pagamento
Titolo	Formazione Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza (32 ore)
Calendario	32 ore ripartite in 8 unità didattiche della durata di 4 ore ciascuna <ul style="list-style-type: none">◦ 19 e 21 settembre 2017, dalle ore 14.00 alle ore 18.00◦ 25, 26 settembre, 2, 3, 10 e 11 ottobre 2017, dalle ore 8.30 alle ore 12.30
Sede	Confindustria Alto Milanese, Via S. Domenico 1 - Legnano
Obiettivi e contenuti	Il corso fornisce al R.L.S. adeguate nozioni sulle principali tecniche di controllo e prevenzione dei rischi esistenti sui luoghi di lavoro. La formazione è conforme ai contenuti del D.lgs. 81/08 s.m.i. e dell'Accordo Interconfederale del 22/06/95
Programma	<ul style="list-style-type: none">◦ Infortunio e malattia professionale◦ La legislazione◦ Organizzazione aziendale. Accordi Confindustria/Cgil-Cisl-Uil◦ Comunicazione e relazioni interne ed esterne all'azienda◦ Temi specifici◦ Analisi dei rischi specifici◦ Igiene e medicina del lavoro◦ Valutazione dei rischi. Confronto, test di apprendimento e valutazioni conclusive
Relatori	Funzionari ATS Milano Città Metropolitana, Confindustria Alto Milanese, Sindacato ed Esperti
Quota partecipazione	<ul style="list-style-type: none">◦ € 420.00 + IVA per le aziende associate◦ € 550.00 + IVA per le aziende non associate
Modalità iscrizione	Segnalare l'iscrizione entro il 14 settembre 2017
Contatti	Ulteriori informazioni possono essere richieste all'Area Ambiente e Sicurezza (int. 205)

Altre informazioni

Attivazione del corso, erogato tramite la nostra Assoservizi Legnano S.n.c. Società Unipersonale, è subordinata al raggiungimento di un numero minimo di partecipanti; Assoservizi si riserva di confermare lo svolgimento dello stesso.

A seguito di esito positivo della verifica e frequenza pari ad almeno il 90% del monte ore formativo, è rilasciato **attestato di frequenza**.