

## CORSO DI FORMAZIONE:

# “CORSO PER RSPP e ASPP – MODULO B COMUNE”

### (48 ORE)

Il **MODULO B COMUNE** costituisce il **corso correlato** alla natura dei **rischi** presenti sul luogo di lavoro e relativi alle **attività lavorative**. Il modulo B comune è esaustivo per tutti i settori produttivi ad eccezione di quattro (agricoltura-pesca, cave-costruzioni, sanità residenziale, chimico-petrochimico) per i quali il percorso deve essere integrato con la frequenza dei moduli di specializzazione SP1 – SP2 – SP3 – SP4.



24 aprile 2019 – 08 e 22 maggio 2019  
05, 12 e 19 giugno 2019



Dott. **Sandro Vanin** – P. Ind. **Gianni Polato**  
Dott. **Edoardo Toso**



Il corso "**RSPP-ASPP MODULO B COMUNE**: Accordo Stato Regioni del 07/07/16", mira a trasferire ai partecipanti le principali conoscenze/abilità per individuare i **pericoli** e **valutare i rischi** presenti negli ambienti di lavoro, individuare le **misure di prevenzione e protezione** in riferimento alla specifica natura del rischio e dell'attività lavorativa, contribuire ad individuare adeguate **soluzioni tecniche, organizzative e procedurali di sicurezza per ogni tipologia di rischio**.



08:30 – 12:30 / 13:30 – 17:30



**Q.A.S. Consulting Soc. Coop.** Aula Formativa sita in:  
Viale Sanremo, 36 - 30038 Spinea (VE)



È rivolto a chiunque intenda acquisire la formazione necessaria e prevista dall'Accordo Stato Regioni del 07/07/2016 per assumere il **ruolo di Responsabile** del Servizio di Prevenzione e Protezione (**RSPP**) o di **Addetto** al Servizio di Prevenzione e Protezione (**ASPP**).

Requisito per la partecipazione al corso: essere in possesso dell'**Attestato** del corso RSPP **Modulo A**.

## PROGRAMMA del CORSO: RSPP e ASPP – Modulo B Comune

### Prima Giornata

<p><b>24/04/2019</b> <b>ORE 08:30 – 12:30 /</b> <b>13:30 – 17:30</b></p>	<p><b>Presentazione ed apertura del corso</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>La movimentazione manuale dei carichi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• I rischi connessi con una delle attività più diffuse negli ambienti di lavoro.</li> </ul> </li> <li>- <b>Il D.Lgs. 81/08 e la movimentazione manuale dei carichi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le norme UNI ISO 11228 e il Technical Report ISO/TR 12295</li> </ul> </li> <li>- <b>Metodologia per la valutazione dei rischi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La norma UNI ISO 11228-1 "Sollevamento e trasporto" e il metodo NIOSH</li> </ul> </li> <li>- <b>Esercitazione sulla valutazione del rischio MMC:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sollevamento e trasporto</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Il rischio derivante dalle operazioni di traino-spinta:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La norma UNI ISO 11228-2</li> </ul> </li> <li>- <b>Gli strumenti per la misurazione delle forze:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il dinamometro</li> </ul> </li> <li>- <b>Il rischio derivante dai movimenti ripetuti:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La norma UNI ISO 11228-3</li> </ul> </li> <li>- <b>Movimentazione di bassi carichi ad alta frequenza e la check list OCRA</b></li> <li>- <b>Esercitazioni sulla valutazione dei rischi da MMC:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Traino spinta e movimenti ripetitivi</li> </ul> </li> </ul>
--	--	---

### Seconda Giornata

<p><b>08/05/2019</b> <b>ORE 08:30 – 12:30 /</b> <b>13:30 – 17:30</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>La valutazione dei rischi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principi e metodologia</li> <li>• Come elaborare il documento di valutazione dei rischi</li> </ul> </li> <li>- <b>Norme e tecniche per la valutazione dei rischi: UNI 11230 e BS 18004</b></li> <li>- <b>Esercitazioni e studio di casi specifici</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>I lavori in appalto e i rischi interferenti: DUVRI</b></li> <li>- <b>Gli audit come strumento di verifica e controllo: esempi</b></li> <li>- <b>Esercitazione sulla valutazione e gestione rischi interferenti</b></li> <li>- <b>Dispositivi di protezione Individuale (DPI):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Requisiti e scelta</li> </ul> </li> </ul>
--	--	--

### Terza Giornata

<p><b>22/05/2019</b> <b>ORE 08:30 – 12:30 /</b> <b>13:30 – 17:30</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Ambienti e luoghi di lavoro:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Caratteristiche, microclima, illuminazione</li> </ul> </li> <li>- <b>L'ergonomia del posto di lavoro</b></li> <li>- <b>Esercitazioni sulla valutazione dei rischi in ambienti di lavoro</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Le attrezzature munite di videoterminale</b></li> <li>- <b>Il rischio da stress lavoro correlato</b></li> <li>- <b>Fenomeni di mobbing e burn out</b></li> </ul>
--	--	--

## PROGRAMMA del CORSO: RSPP e ASPP – Modulo B Comune

### Quarta Giornata

<p><b>05/06/2019</b> <b>ORE 08:30 – 12:30 /</b> <b>13:30 – 17:30</b></p>	<p><b>- Rischio rumore e vibrazione:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• D.Lgs. 81/08 e norme tecniche di riferimento per la valutazione e l'individuazione delle misure di sicurezza</li> </ul> <p><b>- Il rischio da campi elettromagnetici e radiazioni ottiche artificiali e il D.Lgs. 81/08:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• I livelli di esposizione e gli obblighi previsti</li> </ul> <p><b>- Rischio incendio:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Come valutarlo e determinare le misure di sicurezza</li> </ul> <p><b>- Panoramica sulla normativa antincendio</b></p>	<p><b>- La gestione delle emergenze</b></p> <p><b>- Il rischio esplosione:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenni sulla classificazione delle aree e delle norme tecniche di riferimento</li> <li>• La valutazione del rischio esplosione e l'identificazione delle misure di sicurezza</li> </ul> <p><b>- Le direttive ATEX</b></p>
--	--	--

### Quinta Giornata

<p><b>12/06/2019</b> <b>ORE 08:30 – 12:30 /</b> <b>13:30 – 17:30</b></p>	<p><b>- Rischi infortunistici connessi con le attrezzature e le macchine</b></p> <p><b>- Il rischio elettrico:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestione e modalità di lavoro. Dal D.Lgs. 81/08 alle norme tecniche CEI EN 50110 e CEI 11-27</li> </ul> <p><b>- Gli impianti elettrici:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Caratteristiche e modalità di verifica e manutenzione</li> </ul> <p><b>- Il rischio da scariche atmosferiche:</b> come valutarlo</p>	<p><b>- La movimentazione delle merci:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mezzi di trasporto, apparecchi di sollevamento e attrezzature per trasporto merci</li> </ul> <p><b>- Il rischio chimico, mutageno e cancerogeno:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Approfondimenti sugli obblighi di legge e sulle metodologie di valutazione applicabili</li> </ul> <p><b>- Il rischio amianto e il rischio da agenti biologici:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obblighi previsti dal D.Lgs. 81/08</li> </ul>
--	---	---

### Sesta Giornata

<p><b>19/06/2019</b> <b>ORE 08:30 – 12:30 /</b> <b>13:30 – 17:30</b></p>	<p><b>- Lavori in quota, il rischio di caduta dall'alto:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obblighi previsti dal D.Lgs. 81/08 e norme tecniche di riferimento per la valutazione e l'individuazione delle norme di sicurezza nei lavori in quota</li> </ul> <p><b>- Lavori in ambienti confinati, linee guida di riferimento per la sicurezza:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il D.P.R. 177/11 sulla qualificazione delle imprese operanti in ambienti confinati</li> <li>• Come certificare i requisiti delle imprese operanti in ambienti confinati</li> </ul> <p><b>- Rischio connesso con le attività su strada</b></p> <p><b>- La gestione dei rifiuti</b></p>	<p><b>- Rischi connessi con l'assunzione di sostanze stupefacenti, psicotrope ed alcool</b></p> <p><b>- Introduzione all'organizzazione dei processi produttivi ed ai rischi connessi con l'organizzazione del lavoro</b></p> <p><b>- La gestione della manutenzione degli impianti, delle attrezzature e degli ambienti di lavoro</b></p> <p><b>- Verifica finale di apprendimento, mediante test e con prova di tipo descrittivo basata sulla risoluzione di 5 domande aperte su casi reali</b></p>
--	--	---

## SCHEDA D'ISCRIZIONE – RSPP e ASPP Modulo B Comune

Cognome e nome.....	Azienda.....
Via..... n°.....	Via..... n°.....
Città..... CAP.....	Città..... CAP.....
Nato a..... il.....	e-mail.....
C.F.....	Telefono.....
e-mail.....	P.IVA.....
Telefono/Cell.....	C.F.....
Data..... Firma/Timbro.....	Data..... Firma/Timbro.....

Con l'iscrizione il partecipante autorizza il trattamento dei propri dati personali ai sensi del Regolamento Generale sulla protezione dei dati personali (Regolamento UE 2016/679).

### MODALITÀ D'ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è subordinata a regolare iscrizione, da effettuarsi **INVIANDO LA PRESENTE** via e-mail [corsi@gasc.it](mailto:corsi@gasc.it) alla segreteria organizzativa entro il **22/04/2019**. Per contattarci Tel. 041/995202

**La QUOTA per la partecipazione è: € 760,00 + IVA**

**La quota comprende:** Materiale didattico del corso; Coffee break;  
Attestato.

**La quota non comprende:** Eventuali pernottamenti, prima colazione e cena;  
Spese di viaggio e trasferimenti vari; Pranzo.

### FORMA DI PAGAMENTO

Bonifico bancario in favore di Q.A.S. Consulting Soc. Coop. su Intesa San Paolo SPA - Filiale 13944 – Spinea 01 – Via Roma, 162 – 30038 Spinea (VE)  
IBAN IT51H0306936332100000011636

*Per esigenze organizzative Q.A.S. Consulting Soc. Coop. si riserva la facoltà di rinviare/annullare i corsi (per esempio in caso di mancato raggiungimento del numero minimo di iscritti).  
Qualora si verificasse il rinvio o l'annullamento, i partecipanti saranno debitamente avvisati.*