

Scheda Iscrizione

I partecipanti sono pregati di inviare scheda di adesione alle segreterie della Assoservizi o S.F.S. a mezzo fax o e-mail

DATI PERSONALI

Nome _____

Cognome _____

Data di nascita _____

Residenza _____ Prov (____)

Via/P.zza _____ Num. _____

Tel./Cell. _____ Fax _____

E-mail _____

DATI FISCALI (* campi obbligatori)

Ditta _____

* Cod. Fisc. _____

* P. IVA _____

Indirizzo _____

C.A.P. _____ Prov. _____

Costo 1/2 Giornata Agg. (4 ore): €60 + IVA

Bonifico Assoservizi Industria Srl, presso CARIGE
IBAN: IT 26 S 06175 24510 0000 8173 5580

CHIEDE DI RICEVERE CREDITI FORMATIVI PER:

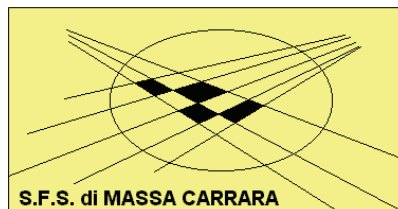
RSPP ASPP RLS COORDINATORE

Il sottoscritto ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. n°196/2003 sulla tutela dei dati personali autorizza ASSOSERVIZI - S.F.S. Massa Carrara al trattamento dei propri dati ed in particolare a inserire e conservare negli archivi elettronici e cartacei tutti i dati contenuti nel presente modulo. Il sottoscritto assume la responsabilità relativamente a tutti i dati inseriti nel presente modulo. Ai sensi dell'Art 13 e' data facoltà al sottoscritto di chiedere la cancellazione o la variazione dei propri dati.

Firma _____



CONFINDUSTRIA
LIVORNO MASSA CARRARA



Confindustria Livorno Massa Carrara

AssoServizi Industria Massa Carrara
Viale XX Settembre 118, Carrara (MS)

Telefono 0585/846326

Fax 0585/841901

E-mail: melani@confindustrialivornomassacarrara.it

S.F.S.

Scuola per la Formazione e Sicurezza in Edilizia
della Provincia di Massa Carrara

Via Pelliccia, 5/b – 54033 Carrara (MS)

Tel. 0585.71673 - 71950

Fax. 0585.70839

E-mail: info@scuolaedile.com

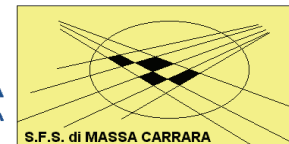
Per maggiori informazioni consultare i siti:

www.scuolaedile.com

www.confindustrialivornomassacarrara.it



CONFINDUSTRIA
LIVORNO MASSA CARRARA



21 GIUGNO 2017
ORE 14:30 - 18:30
GIORNATA DI
AGGIORNAMENTO

SALA CONFERENZE CONFINDUSTRIA
LIVORNO MASSA CARRARA
VIALE XX SETTEMBRE, 118 CARRARA

CORSO DI AGGIORNAMENTO

“ RISCHI NELLA
MOVIMENTAZIONE
MECCANICA
DEI CARICHI ”

AGGIORNAMENTO PER
RSPP – ASPP - RLS
COORDINATORI

CREDITI RICHIESTI AGLI ORDINI
PROFESSIONALI

Giornata di Aggiornamento

Confindustria Livorno Massa Carrara propone, insieme a **Scuola Formazione e Sicurezza in Edilizia (S.F.S.)** della provincia di Massa-Carrara, una giornata di aggiornamento per tutti i soggetti della sicurezza, con il rilascio di Crediti validi per l'aggiornamento obbligatorio di RSPP – ASPP – RLS – COORDINATORI .

Gli infortuni verificatisi negli ultimi anni, alcuni gravi o mortali, esigono una precisa puntualizzazione degli elementi di buona prassi da osservare per la movimentazione meccanica ed il carico/scarico dei materiali.

Con l'esposizione degli argomenti contenuti nel presente corso si pone l'obiettivo di diffondere la conoscenza e gli aspetti della sicurezza legati alla movimentazione meccanica dei carichi, al fine di indurre comportamenti corretti per eliminare gli infortuni.

Il corso presenterà quanto previsto dalla normativa prevenzionistica in materia di attrezzature meccaniche di sollevamento . Si analizzeranno i principali rischi derivanti dall'uso di tali attrezzature e le principali misure di sicurezza da adottare. In particolare, il tema sarà percorso ponendo attenzione agli aspetti maggiormente rilevanti nello svolgimento dei compiti propri di RSPP e Coordinatori, ponendo particolare attenzione alle misure di sicurezza di carattere organizzativo, attraverso esempi pratici.

Mercoledì 21 GIUGNO 2017
Ore 14:30 - 18:30

SALA CONFERENZE CONFINDUSTRIA LIVORNO MASSA CARRARA
VIALE XX SETTEMBRE, 118 CARRARA

Rischi nella Movimentazione Meccanica dei Carichi

- **Classificazione apparecchi di sollevamento:**
 - Fissi**
 - Semoventi**
 - Con funi**
 - Eminentemente idraulici**
 - Dedicati o multiuso (escavatori)**
- **Cenni su Direttiva Macchine e D.lgs81/08 adeguamenti e verifiche;**
- **Valutazione del rischio relativa alle varie tipologie, cenni di fisica.**
- **Classificazione dei carichi**
- **Accessori di sollevamento, tipologie, caratteristiche, valutazione dei rischi specifici per categoria**
- **Manutenzione e verifica**
- **TEST Finale**

Relatore:

Arch. Roberto Salvaterra, libero professionista

Per partecipare all'evento è necessario inviare la scheda di adesione allegata all'invito debitamente compilata oltre al pagamento di una quota di partecipazione (i dettagli nella scheda di adesione)

Il corso verrà svolto al raggiungimento del numero minimo di 20 pre-iscrizioni.