

# 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:

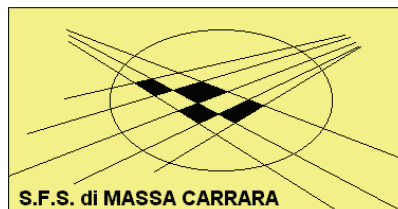
RSPP  ASPP  RLS  COORDINATORE

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

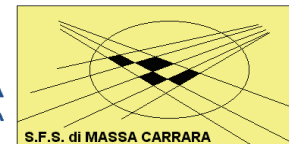
Per maggiori informazioni consultare i siti:

[www.scuolaedile.com](http://www.scuolaedile.com)

[www.confindustrialivornomassacarrara.it](http://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.**