

SCHEDA DI ADESIONE AL CORSO DI AGGIORNAMENTO:

**“PRINCIPI PRATICI DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO DA SOLLEVAMENTO, TRASPORTO E TRAINO E SPINTA: LE NORME ISO TR 12295, UNI ISO 11228-1 E UNI ISO 11228-2”**

Nome.....

Cognome .....

Codice fiscale .....

Ente/Azienda .....

Professione .....

Indirizzo .....

Città .....

Tel. ....

E-mail .....

Firma: .....

*Ai sensi del D. Lgs. 101/2018 con la compilazione della presente scheda si autorizza la segreteria organizzativa al trattamento dei dati a fini statistici.*

Corso organizzato da:

Università degli Studi dell'Insubria e  
CSA - Associazione dei Committenti e  
dei Responsabili dei Lavori

***"La partecipazione per l'intera durata dell'incontro rilascia agli Ingegneri n. 6 CFP ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia"***



*E' stata inviata la richiesta al Collegio dei Periti e dei Geometri della Provincia di Varese per il riconoscimento dell'aggiornamento delle competenze professionali.*

**CORSO DI AGGIORNAMENTO  
D. Lgs. 81/08**



**PRINCIPI PRATICI DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO DA SOLLEVAMENTO, TRASPORTO E TRAINO E SPINTA: LE NORME ISO TR 12295, UNI ISO 11228-1 E UNI ISO 11228-2**

**Venerdì 22 NOVEMBRE 2019**

Università degli Studi dell'Insubria,  
Villa Toeplitz

Via del Casluncio, 21100 Varese VA

## PRESENTAZIONE

La movimentazione manuale dei carichi (MMC) è la principale causa di malattie professionali e di prescrizioni da parte dei medici competenti. Questo determina un effetto molto gravoso sulle aziende e sulle economie degli Stati Europei.

Il D. Lgs. 81/08 e s.m.i. tratta il rischio MMC nel Titolo VI e nell'Allegato XXXIII. L'obbligo del datore di lavoro è quello di eliminare il rischio e, ove non fosse possibile, di adottare tutte le misure tecniche e organizzative utili a ridurre gli sforzi e le movimentazioni manuali: studio dell'ergonomia, adozione di mezzi di sollevamento e trasporto (paranchi, gru, argani, carrelli elevatori, transpallet ecc.).

Il corso si focalizzerà sulla valutazione del rischio legato al distretto del rachide e legato alle attività di sollevamento, trasporto e spinta e traino di carichi. Il riferimento tecnico sono le norme di riferimento UNI ISO 11228- parte 1 e 2, come integrate dalla ISO TR 12295.

Si rimanda alle richieste dei partecipanti rilevate nel customer satisfaction eventuali corsi e/o seminari di approfondimento.

## PROGRAMMA

Ore 8,15

Registrazione dei partecipanti e presentazione del corso e del docente

Ore 8,30-12,30/ 13,30-17,30

L'obiettivo della giornata si riassume in:

- Individuazione delle operazioni che possono rappresentare un potenziale rischio per la salute dei lavoratori, relativamente al distretto del rachide;
- Applicazione della valutazione rapida del rischio riportata nella ISO TR 12295;
- Applicazione della valutazione dettagliata mediante UNI ISO 11228-1 e metodo NIOSH 1993 revised edition, con approccio multitasking (CLI, VLI, SLI);
- Applicazione della valutazione dettagliata del rischio da traino e spinta mediante UNI ISO 1228-2 metodo 1;
- La presentazione dei risultati mediante relazione tecnica di dettaglio.

**DOCENTE: Ing. Fabio Rosito, ingegnere per l'ambiente e il territorio, dal 2003 si occupa di consulenza in sicurezza e salute dei lavoratori, prima come dipendente di aziende di consulenza poi come libero professionista. Esperto di organizzazione aziendale e dei processi lavorativi con una formazione ed esperienza specifica sull'ergonomia dei compiti di lavoro in contesti molto affaticanti quanti l'assemblaggio conto terzi.**

## COME PARTECIPARE

### Destinatari (35 partecipanti)

RSPP, RSPP-DdL, ASPP, Dirigenti, Preposti, RLS, Formatori e Coordinatori cantieri

### Crediti formativi e attestato

Il corso è **valido come aggiornamento** ex Accordo Conferenza fra Stato e Regioni (CSR) del 7/7/16. Ai partecipanti al seminario l'Università dell'Insubria rilascerà attestato valido per 8 ore di aggiornamento.

Nota: l'aggiornamento per RSPP (reciprocamente valido anche per il CSE) è stato definito dall'Accordo sopra citato in 40 ore nei 5 anni precedenti, di queste almeno 20 ore devono essere svolte attraverso corsi.

### Il materiale didattico verrà inviato ai partecipanti tramite posta elettronica.

La partecipazione al corso di aggiornamento è subordinata all'iscrizione preliminare entro il 15 novembre 2019 (assicurarsi della disponibilità dei posti limitati a 35) inviando mail (con scheda adesione completamente compilata in tutti i suoi punti) a:

**info@csafety.it**

Il costo per la partecipazione è di 60 euro, da liquidarsi, entro il 15 novembre 2019, con bonifico bancario a:

**CREVAL - SEDE BULCIAGO (LC)**  
intestato a: CSA - Client Project Supervisors Association  
IBAN: IT32M052165100000000012157

**CSA essendo una associazione non a scopo di lucro rilascerà ricevuta di pagamento.**