



Ente Formativo accreditato dalla Regione Toscana e  
Provider per la Formazione Continua degli Ingegneri

**Organizza il SEMINARIO**

**" Scaffalature industriali "**

***Verifiche e Manutenzione ai sensi del D. Lgs 81/2008 e  
della NORMA UNI EN 15635 (e altre collegate)***

**Il seminario riconosce n° 4 CFP per Ingegneri e Geometri  
ed è valido per gli aggiornamenti quinquennali di:**

**RSPP, ASPP, CSP/CSE e DIRIGENTI**

Sede corso:

Omega Formazione Srl

Via Garibaldi, 58 Calenzano - Firenze

**Giovedì 25 Luglio 2019**

**Per info e iscrizioni:**

**Tel: 055 88 27 816**

**Mail: [info@omegaformazione.it](mailto:info@omegaformazione.it)**

**Web: <https://www.omegaformazione.it/corsi/scaffalature/>**

## Presentazione

Il seminario ha come obiettivo quello di arricchire ed armonizzare le competenze riguardo la manutenzione delle scaffalature secondo i principi della *NORMA UNI EN 15653*.

In particolare si concentrerà sul *D. Lgs 81/2008* e le *NORME UNI EN 15635-15629* che obbligano il Datore di Lavoro ad una sistematica ispezione periodica dei propri impianti da parte delle persone abilitate. Verranno inoltre approfondite le *NORME* che stabiliscono il tipo e lo svolgimento dei controlli e che definiscono i *valori limite* per la valutazione del rischio.

Il percorso formativo prende in considerazione la vastità del campo e l'importanza di fornire tutte le informazioni necessaria a **lavorare in sicurezza e nel rispetto della legge**. Si cercherà di rispondere a tutti i quesiti dei partecipanti e di soffermarci su quanto disposto dalle normative in corso.

## Programma

14.00 - 14.15

Registrazione dei partecipanti

14.15 - 18.00

- Il *D. Lgs 81/2008* e la *NORMA UNI EN 15629*: sistemi di stoccaggio statici di acciaio, specifiche dell'attrezzatura di immagazzinaggio
- Le verifiche periodiche e la manutenzione dei sistemi di stoccaggio statici alla luce della *NORMA UNI EN 15635*
- Il calcolo della portata
- Gli aspetti legati alla sismoresistenza
- Abbassamento dei rischi per la salvaguardia della salute dei lavoratori.

*Metodologia e materiali didattici: lezione d'aula con forte interazione con il docente. I partecipanti riceveranno via email tutto il materiale didattico una volta completato il seminario.*