



## ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LUCCA

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca e l'Ordine dei Dottori Commercialisti ed esperti contabili della Provincia di Lucca organizzano:

### SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO PER:

**COORDINATORI PER LA SICUREZZA (CSP/CSE)  
RESPONSABILI DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE AZIENDALE (RSPP)  
ADDETTI AL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE AZIENDALE (ASPP)**

### PATENTE DI CANTIERE

**Decreto attuativo del Ministero del Lavoro e le istruzioni operative  
dell'Ispettorato Nazionale del Lavoro per dare applicazione all'articolo 27 del  
D.Lgs. n.81/2008, come modificato lo scorso aprile 2024  
Martedì 17 dicembre 2024 dalle 15:00 alle 18:00**

Modalità **in presenza** presso la sala convegni ODCEC di Lucca, Via Pubblici Macelli 119 a Lucca

#### FINALITÀ

Il Seminario ha l'obiettivo di chiarire tutto quello che c'è da sapere circa le conseguenze attuative in vigore dalla modifica dell'art.27 del d.lgs. n.81/2008 con il d.l. 02/04/2024 n.19 che ha istituito l'obbligo, alle norme attuative con il decreto ministeriale n.132 del 18 settembre 2024 e le istruzioni operative contenute nella circolare dell'ispettorato nazionale del lavoro n.4 del 23 settembre 2024

#### PROGRAMMA

**14:30-15:00** – Registrazione dei partecipanti e Saluto del Presidente del Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri di Lucca, **ing. Giovanni Iacopetti** e del **Dott. Marco Marchi**, Presidente ODCEC Lucca

**15:00-18:00** – Introduzione all'argomento e Motivazioni a supporto dell'istituzione della *Patente di cantiere* (anche detta *Patente a crediti*)  
**Soggetti interessati, altri soggetti coinvolti in base all'Art.27 e all'Art.90 del D.Lgs n.81/2008 come modificato dal D.L. 02/04/2024, Soggetti esclusi**

**Requisiti necessari, Modalità di richiesta e Contenuti informativi della patente**

**Sistema a punti. Revoca, decurtazione punti e sospensione della Patente di cantiere. Risvolti penali e amministrativi**

**Attribuzione crediti aggiuntivi e altre opportunità**

*Relatore: Dott. Alessandro Bacci – Libero professionista. Delegato alla formazione UGDCEC e iscritto ODCEC di Lucca*

#### MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione, ai fini del conseguimento dei crediti formativi professionali, è possibile solamente attraverso il Portale della Formazione dell'Ordine degli Ingegneri di Lucca all'indirizzo [www.ordineingegneri.lucca.it](http://www.ordineingegneri.lucca.it)

**La partecipazione al SEMINARIO è gratuita ma l'iscrizione è obbligatoria**

**Il numero massimo dei partecipanti è previsto in 50 (cinquanta) Ingegneri iscritti all'Ordine territoriale di Lucca**

#### INFORMAZIONI GENERALI

**D.Lgs.81/2008 e s.m.i. - ALLEGATO XIV** - Contenuti minimi del corso di formazione per i coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori: è inoltre previsto l'obbligo di aggiornamento a cadenza quinquennale della durata complessiva di 40 ore, da effettuare anche per mezzo di diversi moduli nell'arco del quinquennio. L'aggiornamento può essere svolto anche attraverso la partecipazione a convegni o seminari, in tal caso è richiesta la tenuta del registro di presenza dei partecipanti da parte del soggetto che realizza l'iniziativa e non vi è alcun vincolo sul numero massimo dei partecipanti.

Si informa inoltre che i Seminari sulla Sicurezza organizzati da questo Ordine sono validi, per la loro interezza, ai fini dell'aggiornamento dei CSP/CSE mentre per l'aggiornamento di RSPP e di ASPP, i Seminari proposti sono applicabili fino al raggiungimento del 50% delle ore di aggiornamento complessivo previsto.

La partecipazione all'intero Seminario consentirà l'acquisizione di **3 CFP** (Ai sensi dell'art. 4, comma 3, del Regolamento pubblicato sul Bollettino Ufficiale del Ministero della Giustizia n°13 del 15 luglio 2013).

**L'attribuzione dei CFP previsti dal Seminario è subordinata all'accertamento della presenza dei partecipanti mediante la tenuta del registro di presenza dei partecipanti, da parte del nostro Ordine Professionale che realizza l'iniziativa formativa.**

**Responsabile scientifico**

Ing. Gianluigi Ottani