

## **Corso di Formazione**

**“Normativa e modulistica applicabile, Portale Telematico CIVA e responsabilità civile e penale (dei casi studio di infortuni sul lavoro) relativa alla messa a norma e alla rispondenza alla normativa vigente delle attrezzature a pressione”  
(cod.863/01/22) - FAD SINCRONA**

**Date:** 18, 25 febbraio e 4 marzo 2022 dalle ore 9.00 alle ore 13.00 (3 sessioni da 4 ore per un totale 12 ore)

**Docente:** Ing. Massimo Rivalta

### **Abstract**

*“L’applicazione completa della normativa sulle apparecchiature a pressione: D.M. 329/04; D.Lgs. 81/08; D.M. 11.04.2011 in relazione alla normativa vigente in termini di sicurezza delle apparecchiature a pressione. Introduzione normativa e modulistica applicabile. Il portale CIVA INAIL”.*

### **Argomenti trattati**

L'esercizio degli impianti e delle attrezzature in pressione: Gestire correttamente la documentazione per la messa in servizio e l'utilizzo delle apparecchiature e degli impianti in pressione nuovi o esistenti in conformità al D.M. 329/04, D.Lgs. 81/08 e D.M. 11/04/2011.

Particolare attenzione sarà riservata al portale CIVA per la compilazione delle denunce INAIL.

Saranno inoltre presentati dei casi studio reali indicando le responsabilità civile e penali in caso di inosservanza normativa.

Si propone un corso di formazione con lezioni frontali e/o webinar sulle apparecchiature a pressione e sulla relativa normativa di settore.

Il corso si pone l'obiettivo di fornire a chi opera nel settore delle apparecchiature a pressione (progettisti, installatori, tecnico-commerciali, commerciali) e nel campo della sicurezza (RSPP, ASPP, consulenti e tecnici) le necessarie informazioni e competenze per affrontare la complessa articolazione degli obblighi previsti dalle normative anche alla luce del Testo Unico sulla Sicurezza e delle relative responsabilità civili e penali in caso di infortunio.

## **PROGRAMMA**

### **1. Introduzione normativa (4 ore)**

- D.M. 329/04 - Esercizio delle attrezzature a pressione
- D.Lgs. 81/08 - Testo Unico Sicurezza
- D.Lgs. 11.04.2011 - Verifiche periodiche
- D.M. 37/08 - Dichiarazione di conformità

### **2. Modulistica applicabile (2 ore)**

La modulistica: Chi deve fare cosa.

Presentazione e spiegazione della modulistica applicabile per:

- richiesta di messa in servizio delle apparecchiature a pressione
- denuncia di messa in servizio delle apparecchiature a pressione
- di messa in servizio delle apparecchiature a pressione
- verifiche periodiche

### **3. Il portale Telematico CIVA per le denunce presso INAIL (2 ore)**

La nuova procedura telematica per la presentazione delle pratiche relative alla verifica delle attrezzature soggette a controllo INAIL.

- Cosa è e come funziona
- Come accedere ai servizi di certificazione e verifica

### **4. Casi studio e responsabilità civile e penale (4 ore)**

- Esplosione di un compressore
- Avvelenamento da inalazione da un compressore
- Ispettori in Azienda
- Assicurazioni

## **Approfondimenti normativi**

### **D.M. 329/04 (esercizio apparecchiature a pressione)**

Il D.M. 329/04 in attuazione dell'art. 19 del D.Lgs. 93/2000, stabilendo le norme per la messa in servizio e l'esercizio delle attrezzature a pressione e degli insiemi, ha introdotto ulteriori elementi di novità quali:

- la definizione dei soggetti preposti alle varie verifiche,
- la variazione della periodicità delle verifiche stesse,
- l'obbligo di sottoporre alcune tipologie di attrezzature alla riqualifica periodica (come le tubazioni),
- la possibilità di programmare gli intervalli di ispezione mediante un'analisi del rischio specifica;
- l'esclusione dalla verifica di messa in servizio di alcune tipologie particolari di attrezzature.

#### **D.M. 11.04.2011 (Verifiche periodiche)**

Una guida alle verifiche periodiche delle attrezzature prevista dall'Allegato VII del D.Lgs. 81/2008: una lettura prudente del D.M. 11.04.2011 e le possibilità offerte al datore di lavoro dall'ultima circolare del Ministero del Lavoro.

#### **D.Lgs. 81/08 (Testo Unico sulla Sicurezza)**

Il Decreto Legislativo 81/2008 noto come "Testo Unico sulla Sicurezza" con le disposizioni integrative del Decreto Legislativo 106/09 completa la disciplina inerente le modalità ispettive sulle attrezzature in pressione già regolata dal D.M. 1 Dicembre 2004 n°329.

L'articolo 71 del D.Lgs. 81/2008 definisce gli obblighi del datore di lavoro in materia di verifiche periodiche cogenti delle attrezzature in pressione, le modalità per le relative richieste di ispezione ed il ruolo dei soggetti pubblici e privati abilitati. La periodicità delle verifiche è specificata nell'Allegato VII del Testo Unico e, per le apparecchiature in pressione, è funzione della categoria di rischio PED cui l'attrezzatura appartiene e del fluido contenuto o veicolato.

La novità del "Testo Unico sulla Sicurezza" però è senz'altro l'accento posto sulla responsabilità del Datore di Lavoro, il quale non solo deve richiedere la verifica all'autorità di controllo ma, già all'atto della richiesta, deve indicare il nominativo del Soggetto Abilitato del quale potrà avvalersi laddove il soggetto pubblico di controllo non sia in grado di intervenire. Anche le richieste di verifiche successive alle messe in servizio, già inoltrate nel corso degli anni ai Soggetti pubblici preposti invase, dovranno, alla luce del nuovo Decreto, essere riformulate specificando il Soggetto Abilitato prescelto.

In caso di non intervento di INAIL e/o ASL/ARPA nei tempi previsti, ossia 60 giorni dalla data della richiesta per la prima verifica periodica e di 30 giorni per le successive verifiche periodiche, è il Datore di Lavoro a dover attivare il Soggetto Abilitato prescelto.