

VERIFICHE APPARECCHIATURE IN PRESSIONE



LA SICUREZZA DELLE APPARECCHIATURE IN PRESSIONE

CERVINO nel settore della sicurezza delle attrezzature di lavoro, esegue le **verifiche periodiche delle apparecchiature in pressione** accertando l'effettivo stato di **conservazione** e di **efficienza delle attrezzature ai fini della sicurezza**.

CERVINO è Soggetto Abilitato privato dal Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali dal 2012 ed **esegue le verifiche** assicurando qualità e competenza, utilizzando **personale tecnico specializzato, selezionato e costantemente aggiornato**.



COSA DISPONE LA LEGGE

Il D.l. 11 aprile 2011 disciplina le **modalità delle verifiche periodiche delle attrezzature di lavoro** elencate nel **testo unico sulla sicurezza, D.Lgs. 81/08**, allegato VII.

Si elencano alcuni esempi di **attrezzature in pressione da sottoporre a verifiche periodiche**:

- **Recipienti in pressione** (aria compressa, vapore e azoto);
- **Generatori di vapore o di calore**;
- **Tubazioni** contenenti gas, vapore e liquidi;
- **Forni per industrie chimiche**;
- **"Insiemi"** ossia assemblaggi di attrezzature da parte di uno stesso costruttore, certificati CE come insiemi.

RICHIESTA DI VERIFICA

La richiesta di **prima verifica periodica** va **inoltrata ad INAIL** tramite il portale CIVA, indicando **CERVINO** come **Soggetto Abilitato privato** a cui affidare la verifica, nel caso l'Istituto non sia in grado di soddisfare la richiesta entro 45 giorni dalla domanda.

Nel caso di **verifiche periodiche successive**, il datore di lavoro può rivolgersi direttamente a **CERVINO**.

Contatta CERVINO per conoscere le modalità, la tipologia e le caratteristiche della verifica periodica di cui hai bisogno.

