

## **EPERC – Ricertificazione TG 12**

### **“Questionario sulla certificazione delle attrezzature a pressione usate”**

#### **Messa in servizio**

- 1) La verifica di messa in servizio verifica è obbligatoria nel tuo Paese?
    - a) Questa verifica è eseguita da un Organismo ufficiale, un'organizzazione statale o un'istituzione simile?
    - b) Questa verifica è applicata ad attrezzature a pressione prodotte prima del 29/05/2002?
  - 2) Quali documenti sono necessari prima della messa in servizio dell'attrezzatura a pressione? Quali sono i costi della verifica?
  - 3) È necessaria una dichiarazione ufficiale di messa in servizio? Chi riceve questa dichiarazione? La dichiarazione è correlata a più dispositivi a pressione?
  - 4) La documentazione di fabbricazione è resa disponibile durante la verifica (es: nome e indirizzo dell'utilizzatore e luogo in cui è installata l'attrezzatura a pressione, le istruzioni per l'uso di cui al punto 3.4 dell'allegato I della direttiva 2014/68/UE, incluso un certificato di fabbricazione, la dichiarazione di conformità CE prevista dalla direttiva e il rapporto sulla tracciabilità)?
  - 5) Si prega di specificare quali sono i controlli richiesti per questo tipo di attrezzatura a pressione, ad esempio:
    - A) una valutazione del progetto in funzione della destinazione d'uso dell'attrezzatura a pressione;
    - B) una valutazione dei documenti relativi alla fabbricazione delle attrezzature a pressione;
    - C) una valutazione dell'integrazione e della sicurezza delle attrezzature a pressione;
    - D) controllo preliminare;
    - E) la ripetizione della verifica di vecchie attrezzature a pressione.
- Che tipo di Organismo ufficiale è incaricato per questi controlli?
- 6) Prima dell'ispezione, alcuni controlli preliminari possono essere eseguiti:
    - A) verifica delle attrezzature a pressione sotto forma di istruzioni per l'uso e marcature;
    - B) controllo delle condizioni esterne all'attrezzatura a pressione;
    - C) controllo del funzionamento dei dispositivi di sicurezza e degli accessori a pressione;
    - D) controllo della disposizione delle attrezzature a pressione.

Sono richiesti nel tuo Paese?

7) Quale tipo di normativa può dettare regole specifiche per le indagini sopra citate?

8) In caso di verifica di messa in servizio, viene emesso un verbale dall'Organismo ufficiale e consegnato all'utente? Quali sono i contenuti minimi di questo verbale? Questo verbale può essere correlato a più di un'attrezzatura a pressione? In questo verbale il periodo di validità è specificato, insieme alle condizioni di lavoro?

### **Riparazioni o modifiche**

1) Si applica l'allegato I PED, ad eccezione della marcatura, in caso di riparazione o modifica?

2) Le riparazioni o le modifiche vengono notificate ad un Organismo competente?

3) Quali procedure esegue l'Ente competente nel vostro Paese in caso di riparazioni o modifiche? Controllo del progetto e delle procedure di costruzione della proposta di modifica o riparazione? Tiene conto delle precedenti indagini condotte sull'attrezzatura?

4) Se la modifica riguarda le modalità di utilizzo dell'attrezzatura o dell'impianto, l'Ente preposto alla sua valutazione prevede anche un esame dell'integrazione nell'insieme o nell'impianto?

5) Quali controlli devono essere eseguiti su un'attrezzatura a pressione che non rientra nella PED prima della modifica ma lo diventa dopo la modifica? A quanto ammontano i costi e a chi sono imputati?

6) Viene redatto un verbale inerente l'attività di verifica eseguita?

7) Sono previste regole dettagliate tramite atti ministeriali nel vostro Paese?

8) Quando il prodotto modificato/riparato è considerato come un nuovo prodotto?

9) Se la valutazione del rischio porta alla conclusione che la natura del pericolo è cambiata o il livello di rischio è aumentato, allora il prodotto modificato deve essere considerato come un nuovo prodotto?

10) La persona che apporta modifiche importanti al prodotto è responsabile per la sicurezza dell'attrezzatura a pressione dopo la modifica?

11) È necessario ripetere i test e produrre una nuova documentazione in relazione ad aspetti non impattati dalla modifica?

12) Se le prestazioni originali di un prodotto vengono modificate (nell'ambito dell'uso previsto, all'interno del range di prestazioni e manutenzione originariamente concepita in fase di progettazione), ad esempio perché i pezzi di ricambio utilizzati per la sua riparazione hanno prestazioni migliori grazie al progresso tecnico, questo prodotto deve essere considerato come nuovo secondo le direttive dell'Unione europea?

13) È consentito l'uso del codice originale per il calcolo?

14) I moduli del sistema qualità della PED sono accettabili per verificare la conformità PED delle PE oggetto di ricertificazione?

- a) Modulo D (assicurazione della qualità della produzione)?
- b) Modulo D1 (assicurazione della qualità della produzione)?
- c) Modulo E (assicurazione della qualità del prodotto)?
- d) Modulo E1 (assicurazione della qualità del prodotto)?

E per quanto riguarda la produzione in serie e la valutazione della conformità?

15) E la certificazione di WPS, saldatori e materiali per PE usate in caso di modifiche, come è regolata nel vostro Paese?