

	<b>AMBITO TERMOIDRAULICA</b> Via G. Belluzzo, 2 – CAP 37132 – Verona Tel. 045.2056112 e-mail: info@asfe-vr.it	
---	---	---

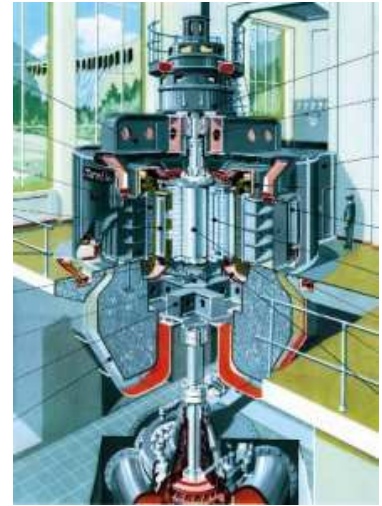
## 05. Corsi su **LEGISLAZIONE E SICUREZZA APPARECCHIATURE E IMPIANTI A PRESSIONE - (Direttiva PED, DM 329/04, DLgs 81/08)**

Formazione delle competenze necessarie per:

- ✓ La figura professionale chiamata ad implementare le procedure legislative inerenti la sicurezza degli impianti a pressione.
- ✓ La figura professionale chiamata a svolgere il ruolo di formatore in ambito sicurezza sul lavoro per Preposti, Lavoratori e Dirigenti.

Tipologie degli impianti interessati:

- Impianti di riscaldamento, acqua calda, acqua surriscaldata, vapore.
- Impianti di climatizzazione, refrigerazione.
- Impianti ad aria compressa, gas tecnici.
- Impianti oleodinamici, idrici.



**Data di scadenza di presentazione delle domande:** NA

**DESTINATARI:** Fabbricanti attrezzature e impianti a pressione, nella fase di immissione nel mercato (direttiva PED e Recipienti Semplici in pressione). Utilizzatori attrezzature e impianti a pressione, nella fase di messa in servizio, esercizio, manutenzione e riparazione (Raccolta R, DM329/2014, DLgs 81/08). Responsabili Sicurezza, Responsabili Qualità, Responsabili Tecnici, Responsabili della Manutenzione, Progettisti, Consulenti.

### 1. CORSO – 16 ore

**Corso sulle procedure legislative inerenti la sicurezza degli impianti a pressione.**

- ✓ Il nuovo approccio delle direttive europee, la nuova PED, campo di applicazione e definizioni.
- ✓ La redazione del Fascicolo Tecnico, i Requisiti Essenziali di Sicurezza, l'Analisi dei Rischi.
- ✓ Gli accessori di sicurezza, codici di calcolo per il dimensionamento delle valvole di sicurezza.
- ✓ Analisi del DM 329/2004, applicazioni ed esclusioni, verifica INAIL di primo impianto, verifiche periodiche e di integrità.
- ✓ Obblighi del datore di lavoro e soggetti interessati relativamente alla messa a disposizione e alle verifiche delle attrezzature a pressione; DLgs 81/2008 e legge 09/08/2013 n. 98.
- ✓ Procedura per la messa in servizio di una nuova attrezzatura a pressione.
- ✓ Procedura per la messa in servizio di un nuovo insieme a pressione.
- ✓ Procedura per la messa in servizio di un nuovo generatore di vapore / acqua surriscaldata.

Quota di iscrizione € 380,00
------------------------------

	<b>AMBITO TERMOIDRAULICA</b>	
	Via G. Belluzzo, 2 – CAP 37132 – Verona Tel. 045.2056112 e-mail: info@asfe-vr.it	

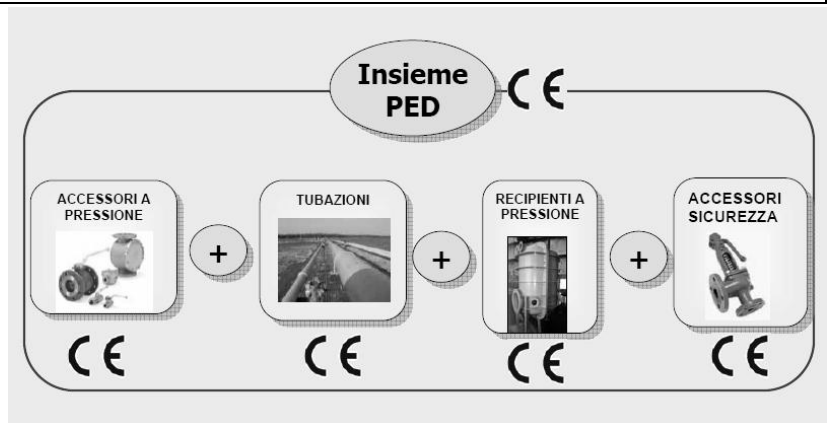
## 2. CORSO – 8 ore

### Corso sulle procedure per la riparazione e la modifica delle apparecchiature e impianti a pressione.

Prerequisito: conoscere gli argomenti del corso 1.

- ✓ Procedure per la riparazione e la modifica dei sistemi e delle attrezzature a pressione.
- ✓ Requisiti dei recipienti per liquidi e delle tubazioni in esercizio alla data di entrata in vigore del DM 329/04 e non certificati secondo la PED.

Quota di iscrizione € 200,00



### Formatori

Ingegnere qualificato da Organismo Notificato PED ed abilitato alle verifiche periodiche DM 11/04/2011 dal Ministero del Lavoro, della Sanità e dello Sviluppo Economico (MLPS, MS, MSE).  
 Ing. Giorgio Donnarumma funzionario e Tecnico della Prevenzione presso azienda pubblica.

### Riconoscimenti

Il corso ha validità quale aggiornamento sull'uso e la gestione delle attrezzature di lavoro e quale obbligo previsto all'art. 37 del D. Lgs. 81/08.

### NOTE

- tutti prezzi indicati sono da intendersi al netto di IVA.
- i corsi si attivano con almeno 4 iscritti.
- è possibile richiedere un'offerta formativa personalizzata a livello aziendale.

### PER INFORMAZIONI

Daiana Larcher  
 ASFE Scarl - Azienda Servizi Formazione in Europa Scarl  
 Via Belluzzo, 2 (Angolo Via Unità d'Italia) – 37132 Verona  
 Tel. 045 2056112 – Fax 045 2050106  
 E-mail: [daiana.larcher@asfe-vr.it](mailto:daiana.larcher@asfe-vr.it)

