



AREA HSE



HSEL_06 DIRETTIVA PED 97/23/CE: ATTREZZATURE IN PRESSIONE

1	<p>Descrizione</p> <p>La regolamentazione per la messa in servizio e l'utilizzazione delle attrezzature a pressione e degli insiemi è l'argomento del Decreto del Ministero delle Attività Produttive 1° dicembre 04, n. 329, che porta a termine il processo di recepimento della Direttiva n. 97/23/CE, la cosiddetta "Direttiva PED", con il fine di armonizzare le disposizioni nazionali vigenti in materia di primo impianto ed esercizio ai contenuti della Direttiva stessa. Nel Decreto vengono indicate le tipologie di attrezzature soggette, le verifiche di primo impianto nonché il regime delle verifiche di riqualificazione periodica. Tale Decreto introduce importanti novità, che verranno puntualmente analizzate, sull'applicazione della legislazione nazionale vigente in ambito di messa in servizio e utilizzo delle attrezzature a pressione, alla luce delle indicazioni fornite dal D.Lgs 81/08 in materia di sicurezza.</p>
2	<p>A chi si rivolge?</p> <p>Produttori e utilizzatori di attrezzature a pressione, organismi notificati.</p>
3	<p>Obiettivi</p> <p>Dare una formazione completa ed esaustiva a tutte le persone che, in azienda, a livello operativo, si trovano ad affrontare, per la prima volta, tutte le problematiche relative all'applicazione della Direttiva PED. Dopo una panoramica generale sul Decreto e sugli adempimenti che gli utilizzatori di attrezzature a pressione sono chiamati ad assolvere verranno evidenziate le differenze sostanziali tra l'attuale regime di verifiche periodiche e il regime precedente.</p>
4	<p>Programma</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. CAMPO DI APPLICAZIONE DEL D. LGS N. 93/00 DI ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA 97/23/CE (PED) <ul style="list-style-type: none"> • Ruoli e responsabilità (fabbricante, organismo notificato ecc.) • Criteri di classificazione • Materiali, componenti, attrezzature: le differenze nella gestione in fase di progettazione e in fase di acquisto • Requisiti essenziali di sicurezza • Procedure di valutazione della conformità 2. DOCUMENTAZIONE DEL FABBRICANTE: IL FASCICOLO TECNICO 3. PROGETTAZIONE E MATERIALI 4. FABBRICAZIONE E CONTROLLI 5. SCELTA DELLE NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO: LE NORME ARMONIZZATE UNI EN 13445 E UNI EN 13480 6. PROBLEMATICHE CONNESSE ALLA VALUTAZIONE DI CONFORMITÀ DEGLI INSIEMI 7. DALLA CERTIFICAZIONE ALLA MESSA IN SERVIZIO DEGLI INSIEMI/IMPIANTI



AREA HSE



HSEL_06 DIRETTIVA PED 97/23/CE: ATTREZZATURE IN PRESSIONE

4	Programma
	<p>8. DECRETO DI ATTUAZIONE DELL'ART. 19 DEL D.LGS. N. 93/00 (DECRETO MINISTERIALE 1° DICEMBRE 2004, N. 329): L'ESERCIZIO</p> <ul style="list-style-type: none">• Implicazioni e prescrizioni del Decreto• Campo di applicazione• Criteri generali di gestione degli insiemi/impianti in esercizio ai sensi delle disposizioni legislative vigenti <p>9. DISPOSIZIONI PER LA MESSA IN SERVIZIO E RELATIVA DENUNCIA</p> <p>10. VERIFICHE DI PRIMO IMPIANTO E RELATIVE ESENZIONI</p> <p>11. VERIFICHE PERIODICHE</p> <ul style="list-style-type: none">• Verifiche di funzionamento• Verifiche di integrità• Visita interna <p>12. RIPARAZIONI</p> <p>13. GESTIONE DELLE MODIFICHE</p> <p>14. DENUNCIA E GESTIONE DEGLI IMPIANTI COSTRUITI PRIMA DEL 29 MAGGIO 2002</p> <p>15. DENUNCIA DELLE TUBAZIONI E DEI RECIPIENTI PER LIQUIDI</p> <ul style="list-style-type: none">• Verifica di apprendimento
5	Durata
	16 ore