

SICUREZZA E PROCEDURE DI MESSA IN SERVIZIO DELLE ATTREZZATURE ED INSIEMI A PRESSIONE - NOVITA' INTRODOTTE DAL RECEPIMENTO DELLA DIRETTIVA PED 97/23 CE NEI SISTEMI DI GESTIONE DELLA SICUREZZA - LA CLASSIFICAZIONE DELLE ATTREZZATURE - L'ESERCIZIO : MANUTENZIONE PROGRAMMATA E CONTROLLI INTERNI

La Direttiva di prodotto 97/23 CE PED (Pressure Equipment Directive) ha avuto come obiettivo il superamento, e quindi l'abrogazione, di tutte le disposizioni precedenti relative alla progettazione, costruzione ed immissione sul mercato comunitario delle attrezzature a pressione. Il Decreto di recepimento in Italia D.Lgs. n° 93/2000, all'art.19, ha previsto l'emanazione di un apposito decreto ministeriale (Min. Attività Produttive di concerto con Min.Lavoro, sentito il Min.Sanità) per regolamentare la messa in servizio e l'esercizio delle attrezzature.

Tale provvedimento, il **D.M. 329/2004**, entrato in vigore il 12 febbraio 2005, oltre al campo di applicazione ed alle esclusioni, prevede le modalità per la dichiarazione di messa in servizio, la riqualificazione periodica, le riparazioni e le modifiche, la messa fuori servizio delle attrezzature a pressione. Nelle 2 Tabelle A e B allegate, determina le nuove scadenze per le Verifiche periodiche. **L'Art. 16** introduce inoltre l'obbligo, per tutte le Aziende ove sono installate Tubazioni in pressione e Recipienti per liquidi, di provvedere alla identificazione e verifica di tutte le tubazioni preesistenti all'entrata in vigore della Dir. PED (29.05.2002), mai verificate perché obbligo non previsto dalla Legislazione precedente, e di Denunciarle all'ISPESL entro la scadenza del 12 febbraio 2009.

La problematica di applicazione delle citate disposizioni e le incertezze interpretative del DM 329, ormai accertate dall'esperienza applicativa, rendono doveroso **fare il punto della situazione per aggiornare all'attualità l'informazione e la formazione** dei Responsabili di tutte le Aziende interessate, in particolare quelle esistenti sul territorio classificate a Rischio di Incidente Rilevante ai sensi del D.Lgs. 334/99, dei Quadri Tecnici preposti ai Servizi interni di Manutenzione, dei RSPP e ASPP aziendali, dei Tecnici Consulenti esterni Abilitati, di quanti in Azienda hanno Responsabilità in materia di Sicurezza nei Luoghi di Lavoro, ai Tecnici Ispettori ASREM e ARPAM in qualità di Verificatori di impianti e/o U.P.G. nell'ambito delle rispettive competenze.

Il Convegno odierno intende suscitare attenzione sulle problematiche dello studio dei rischi lavorativi collegabili agli aspetti applicativi del Decreto.

Contenuti:

- Commenti alle Norme vigenti che regolamentano l'Esercizio delle attrezzature a pressione, con esempi e riferimenti
- Illustrazione dei criteri per un'analisi mirata degli impianti critici ed dei provvedimenti di mitigazione dei rischi correlati
- Confronto e discussione sui problemi applicativi che la nuova normativa ha introdotto ed esempi pertinenti
- Illustrazione dei cambiamenti dell'ordinamento giuridico in termini di responsabilità, collegati con gli attuali orientamenti in materia di Verifiche e Controlli ai fini della Sicurezza.

Partecipazione



La partecipazione al Seminario è **gratuita.**

Data l'attualità dell'argomento, poiché il numero dei posti disponibili è limitato, si prega cortesemente di inviare la **scheda di iscrizione entro**

il lunedì 2 luglio 2007 a:

ISPESL CB - fax : 0874 | 628109

E-mail : campobasso@ispesl.it oppure

Segreteria UNIMOL - Facoltà Medicina e Chirurgia - fax : 0874 | 404710

E-mail : pantaleo@unimol.it

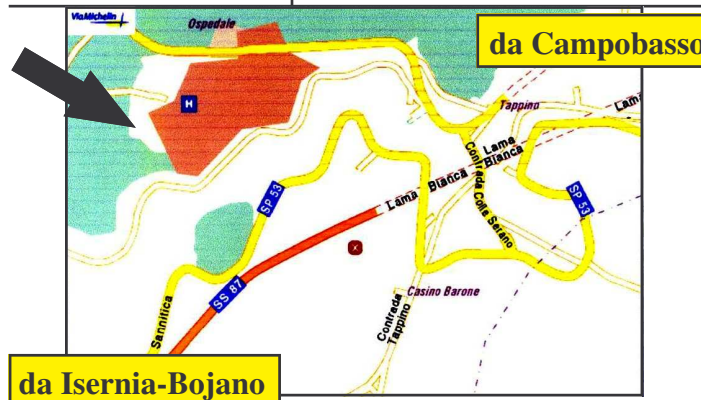
Data e orario

4 luglio 2007 - Mercoledì

Mattina : ore 9.00 / 13.30

Sede

Aula IPPOCRATE - 3° Piano
Facoltà di MEDICINA e CHIRURGIA
 Corso di Laurea in "TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO"
 C/da TAPPINO - CAMPOBASSO



Informazioni logistiche

La Sala "IPPOCRATE" è ubicata al 3° Piano dell'Edificio sede della Facoltà di MEDICINA e CHIRURGIA, in c/da Tappino a Campobasso, Area del Centro Ospedaliero CARDARELLI. È raggiungibile dai 2 svincoli della viabilità principale di accesso all'Area, per chi arriva da Campobasso e da Isernia-Boiano - Vedi indicazioni sopra illustrate.

Per Informazioni e adesioni, contattare il Coordinamento e la Segreteria Organizzativa

UNIVERSITA' del MOLISE - Facoltà di Medicina e Chirurgia :

- Corso di Laurea in **Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro:**
- Segreteria : Dott.ssa Luigina Pantaleo - **Tel. : 0874.404728 - Fax: 484710**
Email : pantaleo@unimol.it oppure
- Presidente Corso di Laurea : Prof. Giancarlo Ripabelli - **Tel. : 0874.404743**
Email: ripabelli@unimol.it

ISPESL - Direzione Agenzia Territoriale per il MOLISE :

Via N. Sauro, 6 - 86100 - CAMPOBASSO - Direttore: Ing.Arch.Vincenzo De Lisiò
Tel. : 0874.698045 - Fax: 0874.628109 - E.mail: campobasso@ispesl.it

FORMAZIONE CONTINUA - CONVEGNO



UNIVERSITA' degli STUDI del MOLISE

CAMPOBASSO

4 luglio 2007

Aula IPPOCRATE

Facoltà di MEDICINA e CHIRURGIA
 Corso di Laurea in "TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO"
 C/da TAPPINO - CAMPOBASSO



AGENZIA Territoriale per il MOLISE CAMPOBASSO

Con il Patrocinio di:



Sezione MOLISE

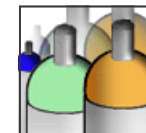


Associazione Industriali del MOLISE



Azienda Sanitaria Regionale Molise
ASREM

L'ESERCIZIO DEGLI IMPIANTI ED ATTREZZATURE A PRESSIONE SICUREZZA E PROBLEMI DI APPLICAZIONE DEL D.M. 329/04 LE VERIFICHE E LA PREVENZIONE DEGLI INCIDENTI



STATO dell'ARTE ESPERIENZE e PROSPETTIVE

INVITO

PROGRAMMA

8.45 Registrazione dei Partecipanti

SALUTO ed INTERVENTI delle AUTORITA'

- 9.00 **Apertura e presentazione del Convegno**
 • Saluti del Preside della Facoltà di MEDICINA e CHIRURGIA **Prof. Giovannangelo ORIANI**
 • Saluti del Direttore Sanitario del Centro Ospedaliero "Cardarelli" **Dott. Luigi DI MARZIO**
- 9.15 **Prof. Giancarlo Ripabelli - Presidente Corso di laurea in Tecniche della Prevenzione**
 Il ruolo dell'Università nella formazione alla sicurezza - Il piano di studi, il biennio di specializzazione
- 9.30 **Vincenzo De Lisio**
Direttore Agenzia ISPEL MOLISE
 La messa in servizio e l'esercizio delle attrezzature, insieme ed impianti a pressione. Aspetti applicativi del DM 329/04 e criteri di sicurezza.
- 10.00 **Francesco Cristaldi - Già Responsabile Servizio Tecnico dello Stabilimento GE BAYER di Termoli(CB)**
 Le verifiche di sicurezza delle tubazioni e l'analisi dei rischi: l'esperienza acquisita e nuovi adempimenti previsti dal DM 329/04
- 10.30 **Mario Di Giacomo - Responsabile Servizio Tecnico della F.I.S. SpA - Stabilimento di Termoli (CB)**
 L'applicazione del DM 329 : ricadute di sicurezza, obblighi e responsabilità del Gestore con particolare riferimento alla Industrie RIR - Rischio di Incidente Rilevante
- 11.00 **Vincenzo Annoscia - Direttore Dipartimento ISPEL di TARANTO**
 Gli impianti criogenici per utilizzi in ambienti ospedalieri - Problemi tecnici e sicurezza
- 11.30 Coffee break
- 11.40 **G.B. Spallone / Felice Lalli - Direzione Tecnica Osp. Cardarelli di Campobasso - C/da Tappino**
 Problemi di gestione degli impianti a pressione negli ospedali



- 12.10 **Valerio Galasso**
Dipartimento Territoriale ISPEL di TARANTO
 Art.6 del DM 329/04: Relazione tecnica d'impianto e analisi di rischio
- 12.40 **Quesiti e domande ai Relatori**
Dibattito
- 13.30 **Chiusura dei Lavori**
Saluti finali

A ciascun Partecipante verrà rilasciato **Attestato di Partecipazione**, in osservanza degli obblighi di cui agli artt. 21 e 22 del D.Lgs. 626/94

A chi è rivolto il Convegno:

- Datori di Lavoro, Titolari e Amm.ri di Aziende
- Responsabili Manutenzione
- Responsabili Impianti e Attrezzature
- Dirigenti Servizi Tecnici
- Responsabili Ingegneria di Processo
- Responsabili Servizio Prevenzione e Protezione
- Tecnici della Manutenzione e della Sicurezza in Azienda
- Progettisti e consulenti del settore
- Costruttori ed installatori di attrezzature a pressione
- Esercenti di grandi impianti di produzione e distribuzione di vapore
- Utilizzatori di impianti con fluidi frigorigeni
- Fornitori ed utilizzatori di gas tecnici criogenici stoccati in fase liquida e gas
- Iscritti ai Corsi di Laurea in Ingegneria e Tecniche della Prevenzione e Sicurezza nei luoghi di lavoro e nell'ambiente
- Tecnici operatori ASREM addetti alle Verifiche di riqualificazione periodica degli impianti e delle attrezzature

Perché partecipare:

Le Responsabilità della gestione di impianti di produzione hanno oggi un peso sempre più rilevante nell'ambito dei processi produttivi aziendali; per questo motivo è importante implementare un efficace piano interno di misure in grado di assicurare la continuità di funzionamento di impianti e macchinari, abbinato ad uno studio approfondito delle problematiche di valutazione dei rischi nell'esercizio delle attrezzature e degli impianti. Per dare risposte pratiche a queste esigenze, il Convegno si prefigge l'obiettivo di consentire ai partecipanti di aggiornare le proprie conoscenze per garantire il più elevato livello di affidabilità, funzionalità, manutenibilità e sicurezza degli impianti di produzione. Parallelamente consentire ai Tecnici addetti alle Verifiche e controllo delle Attrezzature di aggiornare le proprie conoscenze per l'espletamento dei compiti istituzionali in piena responsabilità.

FORMAZIONE CONTINUA - CONVEGNO

CAMPOBASSO - 4 luglio 2007 - Aula IPPOCRATE
Facoltà di MEDICINA e CHIRURGIA
 Corso di Laurea in "TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO" - C/da TAPPINO - CAMPOBASSO

L'ESERCIZIO DEGLI IMPIANTI ED ATTREZZATURE A PRESSIONE - SICUREZZA E PROBLEMI DI APPLICAZIONE DEL D.M. 329/04 - LE VERIFICHE E LA PREVENZIONE DEGLI INCIDENTI

SCIENTIFICI DELLA UNIVERSITÀ

Cognome :

Nome:

Azienda:

Indirizzo:

Cap Città:

Tel.:

Fax:

E-mail:

Trattamento dei Dati Personali

INFORMATIVA SULLA PRIVACY

Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/03 "Codice in materia della tutela dei dati personali" Vi informiamo che i vostri dati sono conservati nei nostri archivi sia informatici che cartacei. I dati da Voi forniti saranno utilizzati dal titolare dei dati o dai suoi consulenti unicamente in relazione all'adempimento di obblighi contabili e fiscali, oltre all'invio di materiale informativo derivante dall'attività svolta dalla UNIVERSITA' del MOLISE o ISPEL Agenzia MOLISE. Inoltre in conformità a quanto previsto dall'art.7 del suddetto decreto legislativo, la S.V. ha diritto di conoscere, aggiornare, cancellare, rettificare i suoi dati od opporsi all'utilizzo degli stessi, se trattati in violazione al dispositivo legislativo. Qualora desideriate cancellare i vostri dati dai nostri archivi dovrà essere vostra cura comunicarlo.

Data:

Firma:

Da inviare a :

Coordinamento e Segreteria Organizzativa:
UNIVERSITA' del MOLISE - Facoltà di Medicina e Chirurgia -
 Corso di Laurea in **Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro :**
 Segreteria : Dott.ssa Luigina Pantaleo - Tel.: 0874.404728
 Fax: 0874.404710 - Email : pantaleo@unimol.it oppure
ISPEL - Direzione Agenzia per il MOLISE
 Via N. Sauro, 6 - 86100 - CAMPOBASSO
 Tel.: 0874.698045 - Fax: 0874.628109
 E.mail: ispeidlpcb@tin.it - campobasso@ispeil.it