



ISPEL

*Istituto Superiore per la Prevenzione e la
Sicurezza del Lavoro
Dipartimento Omologazione e Certificazione*



L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.

Convegno

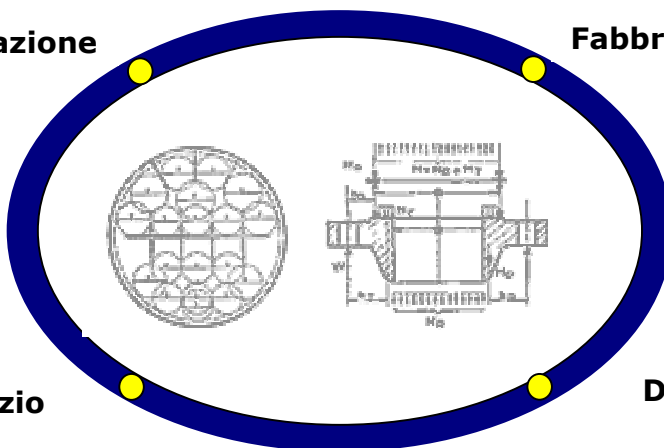
SAFAP 2006

*Sicurezza ed affidabilità' delle attrezzature a pressione
La gestione del rischio dalla costruzione all'esercizio*

Roma, 4, 5 e 6 aprile 2006

Progettazione

Fabbricazione



Esercizio

Diagnostica

Annuncio preliminare e Call for Papers

**Centro Congressi ENEL
Roma, viale Regina Margherita 125**



ISPEL

*Istituto Superiore per la Prevenzione e la
Sicurezza del Lavoro
Dipartimento Omologazione e Certificazione*



L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.

Il Convegno

Rivolto all'approfondimento delle tematiche relative alla sicurezza delle attrezzature a pressione alla luce delle nuove normative del settore è suddiviso in più eventi di particolare interesse per gli addetti al settore.

Sessione di apertura

Alla presenza delle autorità verranno illustrati gli orientamenti generali dell'Unione Europea e del nostro Paese sulla sicurezza delle attrezzature a pressione.

Sessione plenaria

Esperti di livello internazionale si confronteranno sull'evoluzione europea di normative e regolamenti inerenti le tematiche del Convegno.

Sessioni tematiche

Finalizzate alle attrezzature a pressione nei vari aspetti della loro vita, dalla progettazione alla fabbricazione, dalla ispezione alla manutenzione, saranno in particolare focalizzate sulle problematiche applicative riscontrate durante l'esercizio ed i controlli in campo con riferimento alla applicazione delle direttive PED, TPED e ATEX ed al "Regolamento recante norme per la messa in servizio ed utilizzazione delle attrezzature a pressione e degli insiemi di cui all'articolo 19 del decreto legislativo 25 febbraio 2000, n. 93" (DM 329/2004) compreso il ruolo delle norme armonizzate e dei codici nazionali.

Saranno inoltre oggetto di discussione metodiche di valutazione dell'idoneità al servizio di attrezzature a pressione quali il Fitness for Service, l'Ispezione Basata sul Rischio (RBI), la Vita Residua, ecc. con riferimento ai problemi derivanti da scorrimento viscoso, fatica, corrosione ed a varie tipologie di attrezzature ed impianti.

Un'attenzione particolare sarà rivolta al ruolo delle prove non distruttive sia in riferimento alla fabbricazione che all'esercizio degli apparecchi a pressione.

La tavola rotonda

Nel corso di una tavola rotonda saranno discussi alcuni temi di grande interesse ed attualità quali i problemi pratici applicativi del "Regolamento recante norme per la messa in servizio ed utilizzazione delle attrezzature a pressione e degli insiemi di cui all'articolo 19 del decreto legislativo 25 febbraio 2000, n. 93" (DM 329/2004).

Call for Papers

Gli operatori del settore (ricercatori, personale degli enti preposti alla vigilanza e degli Organismi Notificati, esperti della sicurezza, tecnici addetti ai controlli non distruttivi, progettisti e impiantisti industriali) sono invitati ad inviare entro il 10 Ottobre 2005 gli abstract delle proposte di presentazione relativi alle discipline specialistiche in cui sono suddivise le sessioni tematiche.



ISPEL

*Istituto Superiore per la Prevenzione e la
Sicurezza del Lavoro
Dipartimento Omologazione e Certificazione*



L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.

PROGRAMMA PRELIMINARE

GIORNATA D'APERTURA	PRIMA GIORNATA	SECONDA GIORNATA
	<p>Ore 8:30-9:45 Registrazione</p> <p>Ore 9:45-13:00 Sessione Plenaria</p> <p>Ore 13:00-14:00 Colazione di lavoro</p>	<p>Ore 9:00-13:00 Sessioni Tematiche</p> <p>Ore 13:00-14:00 Colazione di lavoro</p>
<p>Ore 17:00 Apertura ufficiale della conferenza alle presenza delle autorità</p>	<p>Ore 14:00-18:00 Sessioni Tematiche</p>	<p>Ore 14:00-18:00</p> <p>Sintesi delle sessioni tematiche</p> <p>Tavola rotonda Applicazione del nuovo regolamento sull'esercizio delle attrezzature a pressione</p> <p>Chiusura della manifestazione</p>

Sessioni Tematiche

- *Progettazione e fabbricazione*
- *Ispezione e manutenzione*
- *Problematiche applicative*

Aree di approfondimento

- *Analisi del rischio*
- *Analisi sperimentali*
- *Prove non distruttive*
- *Norme armonizzate*
- *Vita residua*
- *Esperienze in campo*

Discipline specialistiche

- *Radiografia, Ultrasuoni, Liquidi Penetranti, Esami visivi.*
- *Metallografia*
- *Emissione acustica*
- *Calcoli F.E.M.*
- *Fitness for Service*
- *Risk-Base Inspection*
- *Scorrimento Viscoso*
- *Meccanismi di danno*
- *Applicazioni reali*
- *Incidenti e avarie*
- *Riparazioni*
- *Serbatoi GPL*
- *Serbatoi Criogenici*
- *Generatori di vapore*
- *Forni*
- *Reattori chimici*
- *Dispositivi di sicurezza*
- *Impianti a rischio di incidente rilevante*



ISPEL

*Istituto Superiore per la Prevenzione e la
Sicurezza del Lavoro
Dipartimento Omologazione e Certificazione*



L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.

Scadenze:

- 10 Ottobre 2005: Invio abstract (approx 250 parole)
- 30 Novembre 2005: Notifica accettazione da parte del Comitato Scientifico
- 30 Gennaio 2006: Invio memoria

Note per gli autori:

La presentazione delle memorie avverrà in sessioni parallele. In relazione al numero delle memorie pervenute potranno essere attivate sessioni poster.

Quote di partecipazione:

Quote di partecipazione (+IVA)	Pagamento entro il 30.01.2006	Pagamento dopo il 30.01.2006	(*) quote ridotte applicabili per : ➤ ASL, ARPA, Enti Pubblici
Partecipanti	100 €	120 €	La quota di partecipazione comprende i coffee breaks e le due colazioni di lavoro
Partecipanti (quota ridotta)*	50 €	60 €	

La partecipazione dei relatori è gratuita. Le modalità di pagamento saranno comunicate successivamente.

Comitato Promotore:

Sandro Fontecedro, ENEL
Antonio Moccaldi, ISPEL
Umberto Sacerdote, ISPEL
Alberto Zurli, ENEL

Comitato Scientifico:

Valerio Bicego, CESI
Carlo Fossati, Concert Gruppo ENEL
Alfonso Gorlandi, ENEL
Vittorio Mazzocchi, ISPEL
Gunther Merckling, Istituto Scientifico Breda
Mauro Scasso, Istituto Italiano Saldatura
Elio Tolle, UNI

Comitato Organizzatore:

Claudio Altieri, ENEL
Corrado Delle Site, ISPEL
Fausto Di Tosto, ISPEL
Donatella Minerva, ENEL
Andrea Tonti, ISPEL



Per informazioni sull'organizzazione: safap@ispesl.it, tel. 06 4428 0 341 / 339; fax 0644251008
Segreteria Organizzativa ISPEL: Laura Alimandi, Rossella Nardella, Saverio Sturm