

SCHEDA DI ADESIONE

Da inviare a **ISPESL-Dipartimento Certificazione e Conformità di Prodotti e Impianti**, entro il 26 marzo 2009.

Att.ne Dott.ssa Sandra Manca - Fax: 06 97892491

Nome.....

Cognome.....

Qualifica.....

Azienda/Ente.....

Settore di attività.....

Indirizzo.....

CAP..... Città.....

Tel.....

Fax.....

E-mail.....

Data..... Firma.....

L'ISPESL tratterà i dati forniti ai sensi del D.Lgs. 196/03 sulla tutela dei dati personali.

Firma per accettazione

L'iscrizione si intende eseguita solo se confermata (via fax o e-mail) entro il 27 marzo 2009.

GIORNATA DI STUDIO SUL CREEP SU COMPONENTI E IMPIANTI OPERANTI AD ALTA TEMPERATURA IL CONTESTO NORMATIVO E LE LINEE DI SVILUPPO

Roma - 2 aprile 2009

La partecipazione alla giornata di studio è gratuita, a numero chiuso e riservata agli operatori del settore, previo invio della scheda di adesione.

Al termine sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

Comitato Promotore
Vittorio Mazzocchi, Direttore ISPESL
Federico Ricci, Direttore ISPESL
Alfonso Gorlandi, ENEL
Giovanni Riva, CTI

Referenti

Corrado Delle Site, ISPESL, corrado.dellesite@ispesl.it
Andrea Tonti, ISPESL, andrea.tonti@ispesl.it
Fabrizio Ciuffa, ISPESL, fabrizio.ciuffa@ispesl.it
Mauro Alberti, CTI, alberti@cti2000.it
Claudio Teloni, ENEL, claudio.teloni@enel.com

Per ogni comunicazione contattare
il Comitato Organizzatore
(Sig.ra Rosa Genovese / Dott.ssa Sandra Manca)
tel. 06 97892427; fax 06 97892491
safap@ispesl.it



L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.



COMITATO TERMOTECNICO ITALIANO

GIORNATA DI STUDIO SUL TEMA

CREEP

SU COMPONENTI E IMPIANTI OPERANTI AD
ALTA TEMPERATURA

IL CONTESTO NORMATIVO E LE LINEE
DI SVILUPPO

ROMA

2 APRILE 2009

ENEL - Viale Regina Margherita, 125

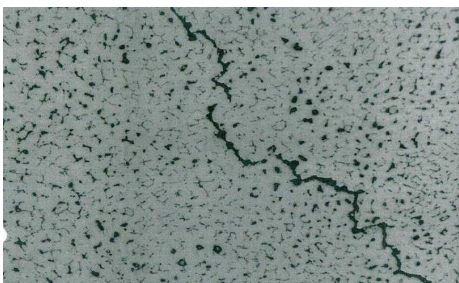
PRESENTAZIONE

Il Dipartimento Certificazione e Conformità di Prodotti e Impianti (DCC) ed il Dipartimento Tecnologie di Sicurezza (DTS) dell'ISPESL promuovono per il 2 aprile 2009 a Roma, una **giornata di studio** sulla problematica dello **scorrimento viscoso** su impianti industriali operanti ad alta temperatura.

Tale incontro si propone, in primo luogo, di illustrare la nuova bozza di Specifica Tecnica sullo Scorrimento Viscoso redatta in ambito CTI, ai sensi dell'art. 3 del DM 329/04.

Sono previsti interventi di membri delle commissioni UNI e CTI e di esperti nel campo dello scorrimento viscoso che illustreranno le linee di sviluppo della normativa e della ricerca sia a livello italiano che europeo.

L'incontro è rivolto a tutti 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).



PROGRAMMA

Roma - 2 aprile 2009

10.00 - 10.20 *Presentazione della giornata*

Ing. A. Gorlandi - ENEL

Ing. V. Mazzocchi - ISPESL

Prof. G. Riva - CTI

Ing. G. Inguì - MiSE

10.20 - 10.40 *Progetti di norme UNI/CTI sulle attrezzature a pressione soggette a scorrimento viscoso*

Ing. M. Alberti - CTI

10.40 - 11.00 *La Specifica Tecnica UNI/ISPESL sullo scorrimento viscoso*

Ing. C. Delle Site - ISPESL

11.00 - 11.20 *Il panorama "internazionale" sullo scorrimento viscoso*

Gunther Merckling - RTM Breda

11.20 - 11.40 *Il prelievo e l'osservazione di repliche metallografiche*

Dott. F. Ciuffa - ISPESL

11.40 - 12.00 *Valutazione del danno da creep per gli acciai martensitici al 9% di Cr*

Centro Sviluppo Materiali

12.00 - 12.20 *Valutazione della vita residua teorica di componenti eserciti in regime di scorrimento viscoso ad alta temperatura secondo il "metodo Omega" (API 579-1 / ASME FFS-1): esempi applicativi e confronto con i metodi di calcolo teorici tradizionali*

Ing. Chiara Servetto - Istituto Italiano della Saldatura

12.20 - 12.40 *L'attività del gruppo di lavoro "esame pratiche scorrimento viscoso" dell'ISPESL-DCC*

Ing. A. Tonti - ISPESL

12.40 - 13.00 *Esempio di progettazione a creep e a fatica in accordo alle norme europee EN 12952-3*

Ing. D. Pincirolì - Ansaldo Boiler

13.00 - 14.30 Intervallo Pranzo

14.00 - 16.00 Coordinatore Ing. F. Ricci - Direttore ISPESL DCC

Tavola rotonda e conclusione con la ulteriore partecipazione di:

- Ministero dello Sviluppo Economico
- ENEL
- ESSO
- ENI
- Tirreno Power
- Ansaldo Boiler
- Breda
- Rappresentanti dei Progettisti
- Rappresentanti del settore PnD