

## SCHEDA DI REGISTRAZIONE

Nome \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_

Ente \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_



### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Comitato Termotecnico Italiano  
CTI Energia e Ambiente  
Via Scarlatti 29  
20124 Milano

Tel. 02-266.265.1  
Fax. 02-266.265.50

formazione@cti2000.it  
www.cti2000.it



## Attrezzature a pressione

*Aggiornamento sulla  
normazione europea e  
nazionale*

### Giornata di studio

*Martedì 4 ottobre 2011*

*Il trattamento dei dati personali avviene  
nel rispetto del DLgs 196/2003*

*Inviare la scheda via e-mail alla  
segreteria organizzativa  
[formazione@cti2000.it](mailto:formazione@cti2000.it)*

La partecipazione alla giornata di  
studio è gratuita.

**UNI**  
**Via Sannio 2**  
**20137 MILANO (MI)**

## PRESENTAZIONE

*Attrezzature a pressione  
Aggiornamento sulla normazione europea e nazionale*

Il tema della progettazione, costruzione, installazione ed esercizio delle attrezzature a pressione e di tutte le sue implicazioni con gli aspetti legati alla sicurezza è da sempre un argomento che riscuote un grande interesse tra gli operatori.

Il seminario ha l'obiettivo di fornire un aggiornamento sullo stato dell'arte dei lavori normativi attualmente in corso presso i gruppi di lavoro del CTI, sia a livello CEN che nazionale, fornendo un quadro d'insieme sulle norme che interessano grandi categorie di operatori quali i costruttori, gli utilizzatori, gli enti di controllo e certificazione, i progettisti.

La prima parte della giornata sarà dedicata alla presentazione dei lavori del CEN/TC 54 "Recipienti a pressione non sottoposti a fiamma" e del CEN/TC 269 "Caldaie a tubi d'acqua e da fumo", con interventi degli esperti italiani che operano attivamente nei gruppi di lavoro di riferimento.

Durante la seconda parte saranno presentate le specifiche tecniche, in corso di elaborazione presso il CTI, predisposte in applicazione dell'art. 3 del DM 329/2004, che fanno parte della serie UNI/TS 11325 "Attrezzature a pressione-Messa in servizio ed utilizzazione delle attrezzature e degli insiemi a pressione".

Sono in programma interventi di rappresentanti delle istituzioni e dei coordinatori dei gruppi di lavoro CTI, che tratteranno le implicazioni tra le norme in oggetto e le disposizioni di legge in vigore (in particolare DM 329/2004 e decreto 11 aprile 2011 che regola l'art. 71 del D.Lgs. 81/08).

## PROGRAMMA

Moderatore Matteo Cannerozzi de Grazia  
*Presidente del SC3 del CTI*

9:45	<b>Registrazione partecipanti</b>	12:20	<b>Valutazione del decreto 11 aprile 2011 e delle sue interazioni con il DM 329/2004</b>
10:15	<b>Apertura lavori</b> Giovanni Riva - Giuseppe Pinna <i>Comitato Termotecnico Italiano</i>		Matteo Cannerozzi de Grazia <i>Presidente del SC3 del CTI</i>
10:30	<b>Presentazione della giornata di studio</b> Matteo Cannerozzi de Grazia <i>Presidente del SC3 del CTI</i>	12:40	<b>Discussione</b>
	<b>PRIMA PARTE:</b>	13:00	<b>INTERVALLO</b>
	<b>Le attività CEN sulle attrezzature a pressione</b>	14:00	<b>Procedure e metodi di valutazione di integrità in regime di scorrimento viscoso del materiale</b> Corrado Delle Site <i>INAIL</i> <i>Coordinatore del GL 304 del CTI</i>
10:40	<b>Recipienti a pressione non sottoposti a fiamma: attività e progetti del CEN/TC 54; aggiornamenti sulle attività del WG 53 "Metodi di progettazione"</b> Fernando Lidonnicci <i>Sant'Ambrogio Servizi Industriali</i> <i>Coordinatore del GL 303 SG1 del CTI</i>	14:20	<b>Pianificazione delle ispezioni attraverso metodologie basate sulla valutazione del rischio: RBI (Risk Based Inspection)</b> Corrado Delle Site <i>INAIL</i> <i>Coordinatore del GL 304 del CTI</i>
11:10	<b>Caldaie a tubi d'acqua e da fumo: attività e progetti del CEN/TC 269</b> Elisa Pichini <i>INAIL</i>	14:40	<b>Valutazione di idoneità al servizio attraverso la metodologia FFS (Fitness For Service)</b> Claudio Sampietri <i>CSA</i> <i>Coordinatore del GL 304 SG2 del CTI</i>
11:30	<b>Stato dei lavori del WG2 del CEN/TC 269</b> Piercarlo Aliprandi <i>Garioni Naval</i>	15:00	<b>Le specifiche tecniche UNI-CTI sulla sorveglianza dei generatori di vapore</b> Gioacchino Rondinella <i>Coordinatore del GL 305 del CTI</i>
	<b>SECONDA PARTE:</b>	15:20	<b>Stato delle specifiche tecniche UNI-CTI sull'esercizio</b> Angelo Misiti <i>Coordinatore del GL 305 SGB del CTI</i>
11:50	<b>Applicazione delle specifiche tecniche UNI-CTI ex art. 3 DM 329/2004 e relazioni con le disposizioni di legge in vigore</b> Lorenzo Mastroeni <i>Ministero dello Sviluppo Economico</i>	15:40	<b>Discussione</b>
		16:00	<b>Chiusura Lavori</b>