

INTRODUZIONE

Il recepimento della direttiva 1999/36/CE (D.Lgs. 2 febbraio 2002 n° 23) in materia di trasporto di merci pericolose e di attrezzature a pressione trasportabili, ha radicalmente innovato il quadro normativo che regola la progettazione, la fabbricazione e le ispezioni periodiche di tali attrezzature. E' stato inoltre introdotto il concetto di riqualificazione di apparecchiature esistenti. Per uniformare l'interpretazione della direttiva, l'Unione Europea ha diffuso 38 linee guida a cura di un gruppo di esperti e il Ministero dei Trasporti Italiano ha emanato **la circolare esplicativa 3982 MOT2C**. Il seminario della durata di 8 ore si propone di illustrare la suddetta circolare anche negli aspetti non evidenziati, al fine di fornire un quadro generale di come verrà applicata la legislazione. Il seminario è rivolto a TUTTI gli operatori del settore, ovvero a utilizzatori, enti pubblici, organismi notificati, progettisti e costruttori.

PROGRAMMA DEL SEMINARIO

- 8.45 - 09.15** Registrazione dei partecipanti;
9.15 - 9.30 Benvenuto
prof. Vincenzo Tucci
9.30 - 10.00 Presentazione di Italcert
ing. R. Cusolito / ing. P. Sommariva
10.00 - 11.00 Introduzione alla direttiva 99/36/CE T-PED e normative tecniche applicabili;
ing. Claudio Amantia
11.00 - 11.15 Coffee break
11.15 - 12.00 Gli equipaggiamenti e gli accessori dei recipienti per trasporto di gas
ing. Diego Cremona
12.00 - 12.45 Le cisterne per trasporto di gas
ing. Andrea Gozzer
12.45 - 14.00 Intervallo per il pranzo;
14.00 - 14.30 Presentazione di AES
ing. Giandomenico Villa
14.30 - 17.30 Tavola rotonda con:
Ingg. P. Sommariva, D. Cremona, C. Amantia, G. Villa, A. Gozzer, Prof. S. Vaccaro, Dr. P. Paolillo

MODALITA' DI PAGAMENTO

La quota di partecipazione al corso è di
€240,00 + IVA (20%).

La quota comprende:

- documentazione inerente gli argomenti del seminario;
- lunch;
- coffee break.

- Per i soci AES sconto **50%**.
- Per aziende clienti ITALCERT o AES sconto **30%**.
- Per i partecipanti dipendenti della pubblica amministrazione il seminario è **gratuito**.

L'iscrizione anticipata è obbligatoria visto il limitato numero di posti disponibili.

Si prega di inviare la scheda d'iscrizione compilata a mezzo fax ad ITALCERT al numero

02 66101479

entro il 15 giugno 2005

e di effettuare il pagamento direttamente con assegno il giorno del seminario oppure tramite bonifico bancario a favore di:

ITALCERT

Banca: Banca Intesa S.p.A
Sesto San Giovanni
cod. fisc./p.iva: 10598330156
N. c/c: 000030080146
ABI: 03069
CAB: 20705
CIN: F

SCHEDA DI ISCRIZIONE:

-----✂-----✂-----
Cognome _____
Nome _____
Qualifica _____
Azienda/Ente _____
Indirizzo _____
Telefono _____ fax _____
E-mail _____

DATI PER LA FATTURAZIONE

Intestatario _____
Indirizzo _____
Partita IVA/C.F. _____

INFORMATIVA PER LA TUTELA DELLA PRIVACY

Ai sensi del D.L. 196 del 30.06.2003 (Tutela della Privacy), Art. 13, vi comuniciamo, Vi comunichiamo quanto segue:

1. I dati da Voi forniti verranno utilizzati al fine di registrare la Vostra partecipazione al corso.
2. I dati vengono richiesti ai fini della corretta regolarizzazione della Vostra iscrizione e per l'emissione della relativa fattura.
3. I dati forniti saranno comunicati ai docenti dei corsi in oggetto e agli altri partecipanti al corso.
4. ITALCERT assicura in ogni momento l'esercizio dei diritti a Voi riservati di cui all'Art. 7 del D.L. 196.
5. Il titolare del trattamento dei dati è ITALCERT, Viale Sarca 336, Milano

Firma per consenso _____

Data _____

ITALCERT

Consorzio fra **Istituto Scientifico Breda S.p.A.**, **Politecnico di Milano**, **Politecnico di Torino** e **Università degli Studi di Salerno**, opera dal 1992 per la Certificazione di Prodotto e Sistemi di Gestione.

Organismo Notificato con numero 0426 per la certificazione CE nell'ambito delle seguenti Direttive:

- Attrezzature in pressione
- Dispositivi di protezione individuale
- Macchine e componenti di sicurezza
- Recipienti semplici a pressione
- Ascensori e componenti
- Dispositivi medici
- Rumore
- Equipaggiamenti marittimi
- Attrezzature a pressione trasportabili

Organismo di ispezione tipo "A" ai sensi del DPR 462/01

Organismo accreditato SINCERT nell'ambito della certificazione di Sistemi di Gestione per la Qualità (n° 023A) e nell'ambito della certificazione di Sistemi di Gestione Ambientale (n° 020D); certifica inoltre Sistemi di Gestione della Sicurezza OHSAS 18001 ed opera nell'ambito Net Work lavoro etico C.I.S.E. per la certificazione ETICA SA8000.

Svolge attività di **formazione** inerente gli schemi di certificazione di cui sopra sia cogente che volontaristica

AES (*Associazione Esperti Sicurezza*)

Associazione non a fini di lucro, attualmente costituita da 60 tecnici esperti in sicurezza, con particolare riferimento ai trasporti di materie pericolose. AES partecipa a gruppi di lavoro del Ministero dei Trasporti per la elaborazione di Norme di costruzione veicoli, Norme per la formazione dei consulenti per i trasporti delle merci pericolose e dei conducenti di veicoli. AES ha stipulato accordi di collaborazione con UNIONCHIMICA e, in particolare, con ITALCERT con la quale collabora alla certificazione nel settore T-PED.

Per ulteriori informazioni e chiarimenti potete contattarci presso i seguenti indirizzi:

www.italcert.it

www.aes-italia.it

e-mail:

italcert@italcert.it

info@aes-italia.it

ITALCERT

Viale Sarca 336
20126 - Milano
tel. 02.66.10.48.76 Fax 02.66.10.14.79

ing. Paolo Sommariva
ing. Claudio Amantia

AES

Via Monti Lepini, 112
03100 - Frosinone
tel. 0775.830.930 Fax 0775.83.70.41
dott.ssa Annalisa Rea

*Si ringrazia l'Università degli Studi di Salerno,
Consorzio di ITALCERT, per la disponibilità ad
ospitare il Seminario*



ITALCERT

*organismo notificato con Decreto del Ministero
Infrastrutture e Trasporti del 25-10-2004 per la
certificazione di attrezzature a pressione trasportabili,
nell'ambito dell'accordo di collaborazione con
AES (Associazione Esperti Sicurezza)
organizza il*

Seminario

La Direttiva 1999/36/CE

T-PED

22 giugno 2005

c/o **Università degli Studi di Salerno**
Facoltà di Ingegneria – AULA 126

Via ponte don Melillo, 1 – 84084 Fisciano (SA)