

Presentazione

Nel maggio – giugno 2004 l'Associazione G.I.S.I. ha realizzato il "Corso di Formazione sulla Pesatura Elettronica e Dosaggio Industriale", un primo percorso che affrontava sia da un punto di vista teorico sia dal lato pratico le problematiche che spesso vengono ignorate da coloro che si trovano ad utilizzare i sistemi di pesatura negli impianti industriali.

Il successo che il corso ha riscosso, ci ha convinti che la formazione debba diventare continua e permanente.

Tale corso di formazione ha fatto scaturire la necessità di alcuni approfondimenti nell'ambito degli argomenti trattati lo scorso anno.

Chairman: Carmine D'Andrea

Docenti: M. Toninelli
E. Clemente
R. Ghirelli
V. Porcari
S. Appoloni

TEMI DEL CORSO:

- Nuova normativa ATEX per ambienti pericolosi nei sistemi di pesatura elettronica
- Metrologia Legale in Italia e Direttive Europee
- Incontro-dibattito su particolari temi relativi ai sistemi di pesatura industriale.

A tutti i partecipanti verranno consegnate le dispense del corso e un attestato di partecipazione.

La pausa pranzo avverrà dalle ore 13:00 alle ore 14:00.

Programma

I° giorno – martedì 15 marzo 2005

ore 10:00 – 13:00 / ore 14:00 – 18:00

Docente Ing. M. Toninelli – Atex Safety Service

Certificazione dei materiali e direttiva ATEX 94/9/CE

- Novità, linee guida, gas e polveri
- Conseguenze, marcatura, documentazione

Direttiva ATEX 99/92/CE (Dlgs. N. 233/03)

Esempi applicativi e dibattito

II° Giorno - martedì 22 marzo 2005

ore 10:00 – 13:00 / ore 14:00 – 18:00

Docente Dott. E. Clemente – Camera di Commercio di Genova

Metrologia legale

- Nuova direttiva 2004/22/CE

Camere di Commercio e nuova organizzazione

Verifica periodica dei centri accreditati Omologazione O.I.M.L.

Utilizzo componenti di diverse marche in un sistema di pesatura

III° Giorno – martedì 5 aprile 2005

ore 10:00 – 13:00 / ore 14:00 – 18:00

Incontro/dibattito con i costruttori:

Docente Sig. R. Ghirelli

Collegamento a 6 fili per le celle di carico

Sovraccarichi dinamici

Docente Sig. V. Porcari

Cella magnetica

Docente Sig. S. Appoloni

Pesatura liquidi e gas

Nell'esposizione saranno utilizzati sistemi dimostrativi.

Modalità di iscrizione:

spedire alla segreteria organizzativa il modulo di iscrizione.

Modalità di pagamento:

Anticipato a GISISERVIZI Srl
con B.B. sul c.c. 000000024295
BANCA POPOLARE DI MILANO Ag. 33
ABI 05584 – CAB 01633 – CIN R

La quota di partecipazione al Corso per tutti coloro che hanno frequentato quello del 2004 è di € 25,00 a giornata.

Per chi non ha frequentato il corso del 2004 le quote sono:
€ 50,00 a giornata per i Soci
€ 100,00 a giornata per i non Soci

Il G.I.S.I. si riserva la facoltà di rinviare o annullare il corso; ogni variazione verrà segnalata tempestivamente.

Mezzi pubblici:
MM2 linea verde fermata
Lambrate
Tram: 33 – 11 fermata capolinea
Rimembranze di Lambrate

**ISCRIZIONE AL CORSO DI
FORMAZIONE**

G.I.S.I. – Sala Meeting

Nome e Cognome: _____

Azienda: _____

Indirizzo Azienda: _____

CAP e Città: _____

C.F. o P.IVA: _____

Tel.: _____

Fax: _____

E-mail: _____

Data: _____

Segreteria organizzativa:
G.I.S.I.

Via Console Flaminio, 19
20134 Milano - Tel. 02 21591153
Fax 02 21598169 – E-mail: gisi@gisi.it



ASSOCIAZIONE IMPRESE ITALIANE DI STRUMENTAZIONE

**Corso di formazione
(3 giorni)**

**PESATURA ELETTRONICA E
DOSAGGIO INDUSTRIALE**

Sede del Corso

G.I.S.I. – Via Console Flaminio, 19 Milano

1^a giornata: 15 marzo 2005
2^a giornata: 22 marzo 2005
3^a giornata: 5 aprile 2005

Organizzato da:
G.I.S.I.
Associazione Imprese Italiane
di Strumentazione