



CENTRO SERVIZI TECNICI ALLE IMPRESE

AQM INFORMA – 24 settembre 2009

CORSI IN PARTENZA

2 ottobre 2009

METODO RADIOGRAFICO

5 ottobre 2009

AUDIT PER PROCESSI AI SISTEMI DI GESTIONE PER LA QUALITÀ E LA NORMA UNI EN ISO 19011

DURATA: 24 ore + 4 ore di esame finale **PROGRAMMAZIONE** 5-7-12-14-19-21 e 26 OTTOBRE 2009. Dalle 13.30 alle 17.30

6 ottobre 2009

IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE

DURATA 40 ore **PROGRAMMAZIONE** 6-13-21-27 OTTOBRE; 3 NOVEMBRE 2009 dalle 8.30 alle 17.30

7 ottobre 2009

METODO MAGNETOSCOPICO

8 ottobre 2009

LA NORMA UNI CEI EN ISO/IEC 17025 PER LA GESTIONE DEI LABORATORI

DURATA 30 ore **PROGRAMMAZIONE** 8-13-20-22-27 E 29 OTTOBRE Dalle 8.30 alle 12.30; 3 NOVEMBRE Dalle 8.30 alle 16.00

8 ottobre 2009

**CORSI DI FORMAZIONE PERADDETTI ANTINCENDIO IN ATTIVITÀ A RISCHIO DI INCENDIO MEDIO
Aziende fascia B**

DURATA 8 ore corso completo oppure 4 ore per aggiornamento addetti già formati (ultima lezione)

PROGRAMMAZIONE 8 - ottobre 2009 dalle ore 13.30 alle ore 17.30

12 ottobre 2009

IWS- INTERNATIONAL WELDING SPECIALIST

Conforme alle linee guida IAB 252-07 dell'International Institute for Welding

DURATA 227 ORE **PROGRAMMAZIONE (DATE E ORARI)** Data di inizio: 12 ottobre 2009. Le lezioni si terranno ogni lunedì dalle ore 8.30 alle 12.30 e dalle 13.30 alle 17.30. Ed ogni martedì mattina. (Saltuariamente anche il martedì pomeriggio).

13 ottobre 2009

MODULO B solo per ATECO 6-8-9

DURATA 12-24 ore **PROGRAMMAZIONE** DATA INIZIO 13 ottobre

13 ottobre 2009

METODOLOGIE PER LA RIDUZIONE DELL' SCARTO IN PRODUZIONE

DURATA 16 ore **PROGRAMMAZIONE** 13-15-20 e 22 ottobre Dalle 8.30 alle 12.30

15 ottobre 2009

CORROSIONE

DURATA 40 ore **PROGRAMMAZIONE** Data inizio 15 ottobre 2009. Tutti i giovedì mattina dalle ore 8.30 alle 12.30.

16 ottobre

LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO VIBRAZIONE NEGLI AMBIENTI DI LAVORO

PROGRAMMAZIONE 16 ottobre 2009 8.30 17.30

20 ottobre 2009

DIAGNOSTA DIFETTI METALLURGICI

DURATA 116 ore **PROGRAMMAZIONE:** 20 Ottobre 2009. Le lezioni si svolgeranno ogni martedì e giovedì dalle ore 8.30 alle 12-30. calendario richiedibile via email formazione@aqm.it

20 ottobre 2009

GLI AUDIT SULLA SICUREZZA – gratuito riservato ai dipendenti di aziende aderenti a Fondimpresa
DURATA 24 ore **PROGRAMMAZIONE** 20 e 27 Ottobre. 3 Novembre. Dalle 8.30 alle 12.30 e dalle 13.30 alle 17.30

20 ottobre 2009

GLI ADEMPIMENTI AMBIENTALI NELLE ATTIVITA' DI CANTIERE
DURATA 24 ore **PROGRAMMAZIONE** 20-23-28 e 30 Ottobre. 4 e 6 Novembre. Dalle 8.30 alle 12.30

22 ottobre

MODULO B solo per ATECO 3-4-5
DURATA 48-68 ore **PROGRAMMAZIONE** DATA INIZIO 22 OTTOBRE calendario richiedibile via email
formazione@aqm.it

26 ottobre

I REQUISITI DEI PRODOTTI METALLURGICI PER NON METALLURGISTI
DURATA 40 ore **PROGRAMMAZIONE dal** 26 ottobre dalle ore 8.30 alle 12.30 al 9 dicembre dalle ore 14.00 alle 18.00 calendario richiedibile via email formazione@aqm.it

27 ottobre 2009

CORSO DI FORMAZIONE PER I PREPOSTI ALLA SICUREZZA AZIENDALE
DURATA: 16 ore **PROGRAMMAZIONE:** 27 ottobre 2009 3 – 10 -17 novembre 2009 ore 13.30 17.30

27 ottobre 2009

LA GESTIONE DELLA MANUTENZIONE: RISPARMIO ED INVESTIMENTO D'IMPRESA
DURATA 16 ore **PROGRAMMAZIONE** 27 e 29 Ottobre. 3 e 5 Novembre. Dalle 8.30 alle 12.30

4 novembre 2009

IL SISTEMA GESTIONE QUALITA' IN SALDATURA SECONDO LA UNI EN ISO 3834:2006
CORSO BASE CON APPLICAZIONI PRATICHE
DURATA 20 ore **PROGRAMMAZIONE** 4-11-18 e 25 Novembre. 2 Dicembre. Dalle 13.30 alle 17.30

4 novembre 2009

CORSO DI FORMAZIONE PER I RAPPRESENTANTI DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA (RLS)
DURATA 32 ore corso completo oppure 8 ore per aggiornamento addetti già formati (prime due lezioni)
PROGRAMMAZIONE dal 4 novembre ORARIO 8.30 12.30

10 novembre

LE GHISE GRIGIE E SFEROIDALI
DURATA 16 ore **PROGRAMMAZIONE** 10 -12 - 17-24 novembre 2009 ore 14-18

20 novembre 2009

DURATA 54 ORE **PROGRAMMAZIONE (DATE E ORARI** 9-30 -16.30; 20,27 novembre; 4 e 18 dicembre; 15 e 22 gennaio 5,12, 26 febbraio

GENOVA 30 SETTEMBRE 2009

CONVEGNO: I TRATTAMENTI TERMICI DOPO SALDATURA

I trattamenti termici dopo saldatura sono stati, da sempre, oggetto di vasta normativa nazionale e internazionale, che ne ha definito le principali fasi esecutive. I trattamenti termici sono un processo "speciale", così come la saldatura, e dei processi speciali hanno tutte le necessità di approfondimento, di verifica e di qualificazione. Le implicazioni metallurgiche dei TT, spesso poco conosciute, sono notevolissime e, di conseguenza, anche i loro effetti sulle caratteristiche meccaniche e di resistenza alla corrosione dei materiali che ad essi sono stati sottoposti. Con questo convegno, l'IIS si propone di presentare una rassegna aggiornata ed esaustiva delle problematiche suddette, sia per quanto riguarda la metallurgia che la tecnologia applicativa. Il programma dettagliato e la scheda di partecipazione sono disponibili all'indirizzo web

<http://www.iis.it/iisita/manifestazioni/00%20Programma%20TT.pdf>

Ulteriori chiarimenti sono richiedibili alla Segreteria Organizzativa,
Sig.ra Sabrina Storari (tel. 0108341 373 - e-mail [Sabrina.storari@iis.it](mailto: Sabrina.storari@iis.it)).
Istituto Italiano della Saldatura - Sede di Genova
Lungo Bisagno Istria, 15 - 16141 Genova GE
Tel. +39 010 8341372 Fax +39 010 8367780 Centr.+39 010 8341.1
<http://www.iis.it>

Per informazioni/iscrizioni: AQM tel. 030 9291782/781; e-mail: formazione@aqm.it; e-mail: corsifse@aqm.it