



CENTRO SERVIZI TECNICI ALLE IMPRESE

## AQM INFORMA – 26 febbraio 2010



### PRIVACY

Ai sensi dell'articolo 13 del D.Lgs. 196/03 "Codice in materia di protezione dei dati personali" Vi comunichiamo che "titolare del trattamento" è AQM S.r.l. - Via Edison 18 - 25050 - Provaglio di Iseo (Brescia).

I Vostri recapiti sono trattati conformemente al D.Lgs 196/03 per la tutela della Privacy. La Vs. azienda è già ns. cliente o ha già inviato il consenso all'utilizzo dei dati ai fini della promozione. Se così non fosse e qualora la nostra comunicazione non risultasse di Vs. interesse ci scusiamo per il disturbo arrecatoVi. In qualsiasi momento potete essere cancellati dai nostri elenchi inviando una e-mail a [areamarketingaqm@aqm.it](mailto:areamarketingaqm@aqm.it) o un fax al n° 030/9291777.

## CORSI IN PARTENZA

### IL SISTEMA DI GESTIONE DELLA SICUREZZA

8 marzo 2010

**CONTENUTI** Il corso permette di: acquisire le conoscenze degli aspetti tecnici e regolamentari e degli aspetti relativi alla sicurezza; fornire gli elementi per l'interpretazione della norma e l'impostazione del sistema di gestione della sicurezza e salute nell'ambiente di lavoro, integrandolo con altri sistemi di gestione già implementati

**DURATA** 40 ore

**PROGRAMMAZIONE** 8-15-22-29 marzo e 12 aprile. Dalle 8.30 alle 17.30

### IL SISTEMA DI GESTIONE DELLA QUALITA' CONFORME ALLE UNI EN ISO 9001:2008

15 marzo 2010

**CONTENUTI** Il corso proposto ha la finalità di far apprendere ai partecipanti i concetti base della qualità, ottenuti tramite, per ogni capitolo della norma, la spiegazione dei requisiti e la relativa presentazione di casi di studio e simulazioni/applicazioni concrete.

**DURATA** 40 ore

**PROGRAMMAZIONE** 15-17-22-24-29-31 marzo; 7-12-14 e 19 aprile. Dalle 13.30 alle 17.30

### GLI AUDIT AMBIENTALI

17 marzo 2010

**CONTENUTI** Il corso si propone come strumento informativo e formativo sui contenuti della norma ambientale (UNI EN ISO 14001) e della linea guida (UNI EN ISO 19011) per affrontare in maniera adeguata gli audit interni del proprio sistema sia esso già certificato o ancora da certificare.

**PROGRAMMAZIONE** 17-24 30 marzo; 9 aprile. Dalle 8.30 alle 17.30. **DURATA** 32 ore

### SEMINARIO

#### TECNICHE INNOVATIVE E NON DISTRUTTIVE

#### PER IL MONITORAGGIO E LA PREVENZIONE APPLICATE AL CONTROLLO DI PROCESSO E PRODOTTO

17-18-19 MARZO 2010

**CONTENUTI** Il seminario offre una panoramica delle tecniche innovative nell'ambito dell'ispezione non invasiva e non distruttiva ed in particolare: analisi delle vibrazioni, termografia, ultrasuoni mediante TOFD e PHASED ARRAY, radiografia computerizzata, ai quali si aggiungono esami, talvolta anche distruttivi, come la diffrattometria a raggi x, stereo microscopia e video microscopia digitale 3D. La prevenzione, basata sul monitoraggio e il calcolo dei rischi in relazione alle probabilità ed ai meccanismi di danneggiamento, trova applicazione nell'attività di " Risk Based Inspection", argomento presentato da Istituto Italiano della Saldatura all'apertura dei lavori.

**DURATA** 24 ore ( suddivisibili nelle tre giornate frequentabili separatamente).

**PROGRAMMAZIONE** 17-24 30 marzo; 9 aprile. Dalle 8.30 alle 17.30

### CORSI DI FORMAZIONE PERADDETTI ANTINCENDIO IN ATTIVITÀ A RISCHIO DI INCENDIO MEDIO

19 marzo 2010

**CONTENUTI** Il corso ha come obiettivo la formazione di operatori in modo completo e aggiornato sulle tematiche relative alla gestione delle emergenze e sull'estinzione degli incendi, fornendo sia informazioni di tipo teorico che nozioni e capacità di natura pratica.

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

**PROGRAMMAZIONE** 19 marzo 2010 alle ore 13.30 alle ore 17.30

Tutti i corsi a catalogo AQM sono erogabili anche direttamente presso la sede del cliente.

Altre tematiche e corsi ad hoc disponibili su richiesta. Per Informazioni

Segreteria corsi area tecnica e sicurezza

D.ssa G. Zanelli tel. 030.9291782 [formazione@aqm.it](mailto:formazione@aqm.it)

Segreteria corsi area gestione e organizzazione

D.ssa V. Viola tel. 030 9291781 [corsifse@aqm.it](mailto:corsifse@aqm.it)

AQM SRL Via Edison 18 25050 Provaglio d'Iseo (BS) fax 030.9291777

## I REQUISITI DEI PRODOTTI SIDERURGICI PER NON METALLURGISTI

24 marzo 2010

**CONTENUTI** Corso di introduzione alla metallurgia. Lo scopo del corso è fornire una preparazione tecnica di base e di linguaggio proprio della metallurgia a coloro che lavorano in aziende metalmeccaniche, ma in ruoli di supporto alla produzione. Tali figure, per gestire efficacemente ed efficientemente i processi di loro competenza, necessitano di un'adeguata cultura metallurgica che possa loro permettere comprendere le dinamiche del processo di produzione e controllo e di individuare potenziali non conformità e aree di miglioramento. Particolarmente adatto a commerciali, responsabili acquisti, progettisti

**DURATA:** 40 ore **PROGRAMMAZIONE:** prima lezione 24 marzo 2010 / (calendario completo formazione@aqm.it)

## SEMINARIO

### CLASSIFICAZIONE TECNICHE DI CONTROLLO DEI PRODOTTI VERNICIANTI

26 marzo 2010

**CONTENUTI** Si tratta di un momento di riflessione e di scambio di esperienze tra tutti i soggetti interessati nel campo della verniciatura, produttori e utilizzatori, passando attraverso quanto richiesto dalle normative in tema di emissione SOV, etichettatura, ambiente e sicurezza. Trasferire agli utilizzatori quanto attualmente disponibile sul mercato dei prodotti vernicianti per risolvere le odierne problematiche tecniche-ambientali, tecniche - applicative, nel rispetto delle normative in vigore.

**DURATA:** 7 ore **PROGRAMMAZIONE** 26 MARZO 2010

## METROLOGIA E TARATURA DEGLI STRUMENTI DI MISURA

5 aprile 2010

**CONTENUTI:** L'obiettivo di questo corso è quello di consentire alle aziende stesse di divenire soggetto attivo di un controllo, attivando un servizio interno di taratura e di controllo delle apparecchiature di prova, misurazione e collaudo sulla base e secondo le istruzioni individuate dagli Istituti Metrologici notificati o da centri di Taratura accreditati ovvero delle procedure ed istruzioni di taratura conformi alle norme di riferimento. Risulta in questo modo indispensabile che gli addetti ai relativi servizi di misurazione e controllo dispongano delle nozioni e delle capacità necessarie per comprendere le norme di riferimento, renderle applicabili ai casi specifici di ogni azienda e monitorare la loro conformità alle norme. Particolarmente adatto ad: addetti al laboratorio metrologico, controllo qualità, responsabili della qualità.

**DURATA:** 24 ore **PROGRAMMAZIONE** prima lezione 5 aprile 2010 / (calendario completo formazione@aqm.it)

## SEMINARIO

### IL NUOVO SISTEMA DI CONTROLLO DELLE TRACCIABILITA' DEI RIFIUTI - SISTRI

7 aprile 2010

**CONTENUTI:** Il corso intende fornire una panoramica sulle modalità di compilazione del MUD e sul rapporto con il sistema informatico per il controllo sui rifiuti (SISTRI). E' rivolto a dirigenti, operatori ambientali, responsabili aziendali incaricati della gestione dei rifiuti

**DURATA** 4 ore. Dalle 8.30 alle 12.30

## LA GESTIONE DELLA MANUTENZIONE: RISPARMIO ED INVESTIMENTO D'IMPRESA – Corso base

7 aprile 2010

**CONTENUTI** L'impatto ed il ruolo della manutenzione nell'azienda sono cambiati e così chi è chiamato a gestirla. In particolare, per un migliore approccio alla manutenzione come servizio strategico per l'impresa, è importante che la manutenzione "esca" dalla funzione e diventi un processo integrato con produzione e tecnologia. A tale scopo è necessario che il Manager di manutenzione abbia una visione d'insieme dei processi aziendali e delle trasformazioni in atto negli altri enti, una competenza specialistica sulle politiche manutentive e sulla progettazione dei sistemi di manutenzione, una conoscenza approfondita degli strumenti e delle tecniche e delle norme legate alla gestione della manutenzione, una competenza sulla gestione, organizzazione e sviluppo delle risorse a lui affidate. Il corso si prefigge l'obiettivo ambizioso di instillare nei responsabili della manutenzione la cultura del Metodo nell'esercizio della propria professione.

**DURATA** 16 ore **PROGRAMMAZIONE** 7-9-14 e 16 aprile. Dalle 8.30 alle 12.30

## LE NUOVE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI – D.M. 14.01.08

8 aprile 2010

**CONTENUTI** La Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" fissa i requisiti essenziali che tali prodotti devono assicurare e regolamenta le modalità per la produzione, la marcatura e la loro commercializzazione. Sono ormai più di 400 le famiglie di prodotti da costruzione per le quali il regime di marcatura CE è diventato obbligatorio e tale elenco è in continuo aggiornamento. È quindi fondamentale che i produttori organizzino i processi produttivi secondo le indicazioni previste per i singoli prodotti.

Lo scopo del presente corso è infatti quello di fornire una conoscenza di base della normativa europea e nazionale e le indicazioni per l'applicazione di tale normativa per le differenti famiglie di prodotti.

**DURATA** 8 ore

## SEMINARIO FORMAZIONE METROLOGICA: NUBI DI PUNTI

13 aprile 2010

**CONTENUTI:** In ogni sala metrologia vi sono tre principali finalità che l'azienda deve perseguire tramite i propri operatori: Come impostare correttamente una sessione di collaudo 3D e ridurre i tempi, dal posizionamento al report;

Come velocizzare la programmazione e generazione cicli di misura al 100%, automatici, robusti, di facile portabilità e manutenzione; 3. Come misurare facilmente le tolleranze geometriche ISO a ASME ( D&T). Il corso ha carattere pratico e gli argomenti affrontati saranno: Le differenti tecnologie non contact ;vantaggi e limiti. Le applicazioni Acquisizione e Editing della nube di punti. Allineamento con modello CAD.

**DURATA** 7 ore **PROGRAMMAZIONE** 13 Aprile 2010

Tutti i corsi a catalogo AQM sono erogabili anche direttamente presso la sede del cliente.

Altre tematiche e corsi ad hoc disponibili su richiesta. Per Informazioni

Segreteria corsi area tecnica e sicurezza

D.ssa G. Zanelli tel. 030.9291782 formazione@aqm.it

Segreteria corsi area gestione e organizzazione D.ssa V. Viola tel. 030 9291781 corsifse@aqm.it