

MODALITA' D'ISCRIZIONE

QUOTA D'ISCRIZIONE € 120,00 IVA compresa

AQM SRL si riserva la facoltà di rinviare o annullare l'intero programma o i singoli eventi programmati dandone tempestiva notizia agli interessati e comunque non oltre 7 giorni prima della data d'inizio corso/seminario. AQM SRL si riserva la facoltà di ammettere i dipendenti ai corsi previa verifica di idoneità e di possesso di tutti i requisiti previsti dal bando che finanzia i corsi di formazione.

Diritto di recesso E' possibile disdire l'iscrizione fino a 10 gg dalla data d'inizio del corso, comunicando per iscritto la disdetta alla segreteria AQM.

Sicurezza Si raccomanda l'azienda di avvisare la segreteria AQM se il partecipante/iscritto è temporaneamente o permanentemente inabile.

Informativa Privacy I Vostri dati sono trattati da AQM conformemente al D.Lgs 196/03 per la tutela della Privacy. L'informativa è visibile interamente sul sito www.aqm.it (o inviata da AQM su richiesta). I dati da Voi ritrasmessi saranno trattati per il conseguimento delle finalità in oggetto e per l'aggiornamento periodico. Eventuali comunicazioni in merito sono da indirizzarsi a segreteria@aqm.it.

Si No Firma

INFORMAZIONI

Segreteria corsi
tel: 0309291781
e-mail: valentinaviola@aqm.it

FORMALIZZAZIONE DELL'ISCRIZIONE

Intendo iscrivermi alla Giornata di Studio
"Guida per l'imprenditore nella realizzazione di
opere e manufatti saldati."

DATI PER L'INTESTAZIONE DELLA FATTURA

Nome e cognome:.....

Funzione:.....

Azienda:.....

.....

Tel e Fax:.....

E-mail:.....

Via/Piazza :.....n°.....

Cap :..... Città:.....

Provincia.:

P.IVA:.....

C.F.:

Da inviare a:

AQM srl, Via Edison, 18 – 25050 Provaglio d'Iseo
Fax n° 030-9291777
E-mail: valentinaviola@aqm.it

Timbro e firma

(Vincolante ai fini dell'ordine)



Giornata di Studio

GUIDA PER L'IMPRENDITORE NELLA REALIZZAZIONE DI OPERE E MANUFATTI SALDATI

Come essere competitivi in un
contesto di responsabilità e
requisiti di legge

Venerdì 16 marzo
Dalle 9.00 alle 16.00



**Evento in collaborazione con
IIS - Istituto Italiano della Saldatura**

AQM srl
Via Edison 18
Provaglio d'Iseo- 25050 Bs

PRESENTAZIONE E FINALITA'

Poiché la "Saldatura" è un "processo speciale", solo un controllo competente ed effettivo dell'intero processo di fabbricazione può far fronte alle responsabilità contrattuali, eliminando sprechi o extra-costi, realizzando in sintesi il successo di un' "azione" imprenditoriale.

Premesso che tutti i manufatti dovrebbero essere costruiti a regola d'arte per garantire affidabilità e sicurezza degli stessi, non possono essere trascurate le cogenze applicabili alle diverse realtà produttive ed i relativi obblighi di adeguamento, in considerazione del fatto che il fabbricante è responsabile della conformità del prodotto realizzato ai requisiti di legge e contrattuali. L'evidenza del controllo è ottenibile tramite l'implementazione di un sistema di gestione certificabile ed il pieno rispetto delle direttive europee di riferimento.

I costruttori di opere e manufatti civili ed industriali devono pertanto attenersi alla normativa vigente a livello comunitario a tutela della pubblica incolumità nel settore delle costruzioni, per la progettazione, esecuzione e collaudo di opere saldate.

Tutti coloro che realizzano prodotti strutturali, cioè prodotti che consentono all'intera opera -ove questo è incorporato- di soddisfare il requisito essenziale di "Resistenza meccanica e stabilità", soggetti ai requisiti previsti per i centri di trasformazione nell'ambito della carpenteria metallica (§11.3.4.10 del DM 14.01.2008), **dovranno provvedere alla Marcatura CE** dei prodotti realizzati secondo UNI EN 1090-1:2009 **con applicazione volontaria dal 1 dicembre 2010 ed obbligatoriamente a partire dal 1 luglio 2014.**

Nel caso in cui le opere riguardino apparecchi a pressione, oltre all'implementazione della UNI EN ISO 3834:2006, il costruttore è anche tenuto ad attenersi ai requisiti della PED - Direttiva Apparecchi a Pressione o TPED - Attrezzature a pressione trasportabili.

PROGRAMMA

Ore 8.40
Registrazione

Ore 9.00
Saluto della Direzione AQM (Gabriele Ceselin)

Ore 9.15
**Il controllo del processo di fabbricazione median-
te saldatura. Un'opportunità di mercato per gli im-
prenditori. La norma UNI EN ISO 3834** (Stefano
Morra IIS CERT — Istituto Italiano della Saldatura)

Ore 10.00
**La responsabilità civile del costruttore dei prodotti
saldati** (Avv. Guido Doria)

Ore 10.45
**Il D.M. 14 gennaio 2008 – Nuove Norme tecniche
per le costruzioni** (Benedetto Scotti AQM)

Ore 11.30
**La norma UNI EN 1090-1:2009 e la marcatura CE
per la commercializzazione degli elementi metalli-
ci in acciaio ed alluminio per uso strutturale utiliz-
zati nelle costruzioni** (Stefano Morra-Istituto Italiano
della Saldatura)

Ore 13.00
Colazione di lavoro

Ore 14.00
**La Direttiva PED (Pressure Equipment Directive -
Direttiva Apparecchi a Pressione) ai sensi della
Direttiva 97/23/CE e TPED, attrezzature a pressio-
ne trasportabili ai sensi della Direttiva 99/36/CE**
(Giacomo Marini AQM)

Ore 15.45
Chiusura dei lavori e dibattito

COMPETENZE AQM

Forte dell'esperienza già acquisita, AQM ha elaborato pacchetti di assistenza globale alle imprese per l'adeguamento ai requisiti sopra descritti estremamente vantaggiosi per:

- assistere l'azienda nella predisposizione della **mar-
catura CE** (elaborazione procedure per il controllo
della produzione in fabbrica (FPC), elaborazione
piani di prova, ecc.)
- **prove iniziali e di monitoraggio** della produzione
(distruttive e non distruttive)
- formazione del personale per le figure addette alla
saldatura e alla **supervisione della saldatura
IWS - IWI, con qualificazione rilasciata da IIS
CERT dell'Istituto Italiano della saldatura**, o mes-
sa a disposizione di supervisori certificati
- formazione del personale **addetto ai controlli non
distruttivi con certificazione rilasciata da IIS
CERT dell'Istituto Italiano della saldatura**
- qualifica **procedimenti e operatori in saldatura
con certificazione rilasciata da IIS CERT
dell'Istituto Italiano della saldatura**

AQM rende disponibile, previo appuntamento richiedi-
bile allo 030.9291781 una visita gratuita di un tecnico
per supportare le imprese interessate alle seguenti
attività:

- interpretazione dei requisiti
- scelta degli accorgimenti ed interventi da adottare
per definire il percorso da seguire, le attività da svol-
gere e le risorse necessarie per rispondere in ma-
niera efficace alle continue innovazioni del settore
ed ai vincoli normativi applicabili