

### Quota di iscrizione

Socio UNI, AQM e CNIM:  
Euro 650,00 + IVA 20%  
NON Socio:  
Euro 800,00 + IVA 20%

È prevista una riduzione del 10% per l'iscrizione di 3 o più partecipanti appartenenti alla stessa organizzazione.

La quota comprende:

Documentazione didattica

Norma UNI 10449:1995

Attestato di partecipazione

### Iscrizione

Si prega di inviare la scheda di iscrizione e copia dell'avvenuto pagamento almeno 7 giorni prima della data di inizio del corso a:

AQM SRL

Via Edison, 18 – 25050 Provaglio d'Iseo

Fax 030 9291777 - E-mail: corsifse@aqm.it

### Modalità di pagamento

La quota di partecipazione deve essere versata al momento dell'iscrizione tramite A/B intestato ad AQM Srl o tramite bonifico bancario con preavviso scritto a contabilita@aqm.it.

### Diritto di recesso

E' possibile rinunciare all'iscrizione fino a 7 giorni lavorativi dalla data di inizio del corso prescelto, comunicando per iscritto la disdetta.

NB: Successivamente a tale data verrà trattenuto l'intero importo. In ogni caso è possibile sostituire la persona iscritta.

### PER INFORMAZIONI:

AREA FORMAZIONE AQM  
TEL 030 9291782 FAX 030 9291777  
E-mail: formazione@aqm.it  
segreteria: Dott.ssa Giulia Zanelli

## SCHEDA DI ISCRIZIONE CORSO SICUREZZA NELLA MANUTENZIONE

ENTE/AZIENDA

NOME

COGNOME

FUNZIONE

VIA/PIAZZA (SEDE LEGALE) N.

CAP CITTA PROV.

TEL. FAX

E-MAIL

P.IVA/C.F.

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](http://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](mailto:segreteria@aqm.it).  
Esprimo il consenso al trattamento dei miei dati per l'invio di **materiale informativo** all'azienda anche tramite posta elettronica

Si  No

DATA E FIRMA

*AQM si riserva di annullare il corso di formazione entro 7 giorni dalla data di inizio del corso.*



CON IL PATROCINIO DI



IN COLLABORAZIONE CON



CORSO DI FORMAZIONE

## SICUREZZA NELLA MANUTENZIONE

(Decreto Legislativo 81/2008,  
Decreto Ministeriale 16 gennaio 1997)

22 E 23 SETTEMBRE 2008

PROVAGLIO D'ISEO

Via Edison, 18  
Provaglio D'Iseo 25050

## Sicurezza nella Manutenzione

22 e 23 settembre 2008

*Il corso di formazione "Sicurezza nella Manutenzione è un momento di qualificazione delle figure chiave, nel campo della progettazione e della gestione della manutenzione, per le quali rivestono particolare importanza anche informazioni in materia di sicurezza.*

### OBIETTIVI

Il corso si propone di:

- approfondire la conoscenza dei requisiti cogenti per la sicurezza durante lo svolgimento dei lavori di manutenzione,

- approfondire e migliorare le tecniche di analisi e valutazione dei rischi,

- migliorare le modalità di gestione della sicurezza dei processi manutentivi anche dal punto di vista documentale (documento di analisi dei rischi, piani di sicurezza, piani di emergenza, verbali di registrazione)

### DESTINATARI

Il corso si rivolge a: dirigenti e quadri, responsabili e addetti del servizio di prevenzione e protezione, responsabili; e figure tecniche del servizio di manutenzione, tecnici e manager di manutenzione, consulenti.

### Inoltre:

*I contenuti del corso sono conformi a quanto richiesto dal D.M. del 16 gennaio 1997 per la formazione dei datori di lavoro che possono svolgere direttamente i compiti propri del responsabile del servizio di prevenzione e protezione.*

### CALENDARIO E ORARI

22 e 23 settembre 2008

Registrazione partecipanti: 9.00 - 9.15

Corso: 9.15 - 17.30

## PROGRAMMA

### Primo giorno

- La sicurezza e la salute nei luoghi di lavoro
  - Principi costituzionali e civilistici
  - Il quadro normativo in materia di sicurezza dei lavoratori e la responsabilità civile e penale
    - I principali soggetti coinvolti ed i relativi obblighi
    - I principali fattori di rischio nel settore manutentivo e le relative misure tecniche, organizzative e procedurali di prevenzione e protezione
    - La sicurezza in fase di manutenzione nelle direttive europee e nelle norme tecniche
    - Prevenzione degli infortuni nelle attività di manutenzione e nei cantieri
    - Appalti, lavoro autonomo e sicurezza
    - Documentazione per la Sicurezza; Relazioni tecniche: Documento di analisi dei rischi, Fascicolo tecnico, Piano della sicurezza e coordinamento, Piano operativo della sicurezza
    - Sistemi di gestione, Manuale, Procedure, Istruzioni
    - Manutenzione: Istruzioni di lavoro per la manutenzione, Permesso di lavoro
- Caso di studio:* documentazione per la sicurezza

### Secondo giorno

- La valutazione dei rischi negli ambienti di lavoro e nei cantieri (Definizioni, principi e finalità)
  - La valutazione dei rischi nella normativa
  - La procedura della valutazione dei rischi
  - L'identificazione dei fattori di rischio (Metodologia e criteri di valutazione, Valutazione dei rischi)
  - La prevenzione incendi e la redazione dei piani di sicurezza e di emergenza
  - La prevenzione sanitaria
- Caso di studio:* valutazione dei rischi
- I dispositivi di protezione individuale nel settore manutentivo
  - Gli organi di vigilanza e di controlli nei rapporti con le aziende e le verifiche di legge
  - Nozioni di tecniche della comunicazione
  - L'informazione e la formazione dei lavoratori e i rapporti con i rappresentanti dei lavoratori
  - La tutela assicurativa, le statistiche ed il registro degli infortuni
- Caso di studio:* analisi dei rischi



**L'UNI** - Ente Nazionale Italiano di Unificazione è l'organismo di normazione che provvede in Italia all'elaborazione e pubblicazione delle norme tecniche di applicazione volontaria ed è riconosciuto come tale dalla Direttiva Europea 83/189/CEE del marzo 1983, recepita dal Governo Italiano con la Legge n. 317 del 21 giugno 1986.



Comitato Nazionale Italiano per la Manutenzione

**Il CNIM** - Comitato Nazionale Italiano per la Manutenzione è un Comitato senza fini di lucro nato al fine di diffondere la cultura della Manutenzione e riconosciuto dal Ministero dello Sviluppo Economico come l'Istituto che meglio in Italia può occuparsi di coordinare l'elaborazione di studi e ricerche per lo sviluppo delle imprese di gestione e manutenzione di opere e impianti (DM 16/12/99).

### DOCENTI

Ing. Massimo Concetti - CNIM  
Ing. Roberto Cuccioletta - CNIM  
Ing. Giampiero Mercuri - CNIM  
Prof. Ing. Lorenzo Fedele - CNIM, Sapienza  
Università di Roma

**PER ULTERIORI INFORMAZIONI:**  
**AQM SRL – Dott.ssa Giulia Zanelli**  
Tel. 030 9291782 - Fax 030 9291777  
E-mail: formazione@aqm.it