

26 giugno 2019, Milano c/o ANIMA Confindustria

ore 10:00 – 17:30 (registrazione partecipanti dalle 09:30 a.m.)

Corso: Materiali a contatto con acqua potabile.
La corretta applicazione della regolamentazione vigente.

I materiali utilizzabili a contatto con acqua destinata al consumo umano sono regolamentati dal Decreto Ministeriale DM 174/2004 che, nell'ottica di preservare i requisiti di potabilità dell'acqua dettati dalla Direttiva 98/83/CE, fornisce indicazioni relative alle loro caratteristiche compositive e ai compiti dei costruttori. Il corso approfondisce i punti salienti del decreto focalizzandosi sulla loro applicazione pratica ai principali prodotti destinati al contatto con l'acqua potabile. Inoltre presenta le novità introdotte dalla revisione del Decreto, prevista per il 2018, anche in funzione delle iniziative intraprese dai 5MS (5 Member States: Germania, Francia, Regno Unito, Olanda e Portogallo).

Obiettivi del corso:

Il corso consente di acquisire gli elementi di base per accertare e dimostrare la conformità dei prodotti al DM 174/2004; illustra le metodologie per verificare l'idoneità dei materiali o scegliere le eventuali prove analitiche da effettuare per redigere una dichiarazione di conformità coerente a quanto richiesto dai requisiti del decreto, intervenendo, qualora fosse necessario, con opportune azioni correttive (es. sostituzione materiali o finiture).

Il seminario si rivolge a costruttori/produttori di materiali, componenti, impianti, dispositivi e macchine che sono a contatto con acqua potabile, tra cui per esempio:

- Valvole, raccordi, tubi
- Rubinetti
- Pompe
- Impianti per la fornitura dell'acqua calda sanitaria
- Sistemi per il trattamento dell'acqua

Le figure professionali interessate:

Certificazione di prodotto, Qualità, R&S, Produzione, Acquisti o Servizio Clienti, Vendite di Componenti

Argomenti principali del corso:

- Introduzione al DM 174 (finalità e obiettivi)
- Compiti e responsabilità dei produttori (art. 3)
- Disposizioni applicabili ai materiali a contatto con acqua
- Revisione del DM 174/2004: possibili evoluzioni in funzione dell'iniziativa dei Paesi aderenti e dell'eventuale partecipazione italiana
- Esempi pratici: applicazione dei requisiti igienici e preparazione della documentazione tecnica per la dimostrazione della conformità al DM 174/2004 relativamente ad alcuni prodotti destinati al contatto con acqua (pompe, valvole, tubi e raccordi).

Docenza: Il corso è tenuto da esperti ICIM e TiFQ Lab

Sede del Corso: c/o Federazione ANIMA, via A. Scarsellini 11/13 - 20161 Milano
mezzi pubblici: 300 metri dalla fermata di "Affori Centro" della Metropolitana Linea 3 (linea gialla), a poche fermate di metropolitana dalle stazioni dei treni "Centrale", "Garibaldi", "Lambrate", "Affori", "Cadorna".

Costi:

per Associati ANIMA:

- a) in caso di iscrizione e pagamento **entro il 12 giugno 2019:**
- | | |
|---|------------------------|
| nr. 1 partecipante: | € 275 + IVA 22% |
| nr. 2 partecipanti della stessa azienda: | € 525 + IVA 22% |
| nr. 3 partecipanti della stessa azienda: | € 750 + IVA 22% |
- b) in caso di iscrizione o pagamento **dopo il 12 giugno 2019:**
€ 325 + IVA 22% per partecipante

Per NON associati ANIMA: € 400 + IVA 22% per partecipante.

Modalità di pagamento

Per motivi organizzativi si prega di rispettare le scadenze per i pagamenti

Il versamento della quota di iscrizione dovrà essere **effettuato esclusivamente tramite bonifico bancario** a favore di:

ASA Srl - Azienda Servizi ANIMA

P.IVA/C.F. 04795510157

Banca: Intesa San Paolo

Codice IBAN IT 53 J 03069 09468 101900134406

Causale: Corso H2O 190626 – "Azienda"- "numero partecipanti"

Modalità di disdetta

La disdetta dovrà pervenire a formazione@anima.it entro il 11 giugno 2019.

In tal caso la quota sarà rimborsata. Dopo tale data nessun rimborso è previsto, ma è sempre ammessa la sostituzione del partecipante con un altro della stessa azienda. Ai fini della fatturazione e vincolante l'iscrizione e non il pagamento. ANIMA si riserva di poter annullare il corso in qualsiasi momento restituendo interamente quanto già versato dai partecipanti.

Iscrizioni on line: [Cliccare qui per l'iscrizione on line >>>](#)

oppure www.anima.it (sezione "Attività", "Corsi di Formazione")

Per informazioni

e-mail: formazione@anima.it

tel.: +39 3490841079



ANIMA Confindustria Meccanica Varia ed Affine è l'organizzazione industriale di categoria che, in seno a Confindustria, rappresenta le aziende della meccanica varia e affine, un settore che occupa 214.000 addetti per un fatturato di 47,4 miliardi di euro e una quota export/fatturato del 60,8%% (dati riferiti al consuntivo 2017). I macrosettori rappresentati da ANIMA sono: macchine ed impianti per la produzione di energia e per l'industria chimica e petrolifera - montaggio impianti industriali; logistica e movimentazione delle merci; tecnologie ed attrezzature per acqua e prodotti alimentari; tecnologie e prodotti per l'industria; impianti, macchine prodotti per l'edilizia; macchine e impianti per la sicurezza dell'uomo e dell'ambiente; costruzioni metalliche in genere.

www.anima.it

ICIM S.p.A. - Ente di certificazione indipendente nato nel 1988, opera tradizionalmente nell'ambito dei servizi di certificazione di sistemi di gestione e di prodotto nei settori di meccanica, termoidraulica, impiantistica, sicurezza antieffrazione, ed è oggi leader per la certificazione delle figure professionali, delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica. ICIM vanta competenze specifiche nella valutazione di sostenibilità in diversi settori - ciclo di vita dei prodotti, edifici, biocarburanti, standard per la responsabilità sociale - e intende essere il riferimento per tutte le organizzazioni pubbliche e private che credono che innovazione e sostenibilità siano elementi fondamentali per il proprio sviluppo. Tra le attività più recenti, l'accreditamento da parte di Accredia, dello schema proprietario di certificazione di prodotti e componenti utilizzati a contatto con acqua destinata al consumo umano (acqua potabile), sviluppato per fornire una valida risposta alle molte imprese che vogliono fornire ai propri mercati una garanzia di pieno rispetto dei parametri di sicurezza e consentirà alle aziende italiane di allinearsi ai requisiti della Direttiva Europea 98/83/CE – la cosiddetta DWD, Drinking Water Directive.

ICIM ha inoltre messo a punto, primo in Italia, lo schema per la certificazione volontaria di prodotto MOCA, materiali e oggetti a contatto con gli alimenti. La certificazione MOCA consente agli operatori interessati di dimostrare al mercato, l'utilizzo di buone pratiche di fabbricazione e il rispetto dei requisiti di sicurezza e conformità, emergendo per serietà e affidabilità tra i propri competitor ed evitando di incorrere nel regime sanzionatorio stabilito dal D.Lgs 29/2017.

www.icim.it

TIFQLab è un centro di sperimentazione, ricerca e analisi applicate alle tecnologie alimentari e dell'acqua potabile che si pone quale supporto tecnico-scientifico per le imprese del settore nella valutazione dei rischi igienico-costruttivi dei materiali e dei processi e nell'applicazione di soluzioni idonee. TIFQLab è uno spin-off nato dalla collaborazione sviluppata tra l'università della Calabria e TIFQ. TIFQLab promuove lo sviluppo della collaborazione scientifica tra le università ed altri organismi pubblici e privati di ricerca, nazionali, europei ed internazionali che operano nel campo della qualità igienica dei materiali a contatto con alimenti e dei processi alimentari

www.tifqlab.it