



Incontro Internazionale

Requisiti igienici su materiali e prodotti destinati al contatto con acqua potabile.

Focus su leghe di Rame e rivestimenti, prove e certificazioni

Riferimenti UBA – 4MS

26 Marzo 2014

Presso Associazione Industriali di Novara (AIN) – corso Cavallotti, 25 Novara

La lista positiva dei materiali metallici sviluppato dai 4MS (UK, Olanda, Francia, Germania) sotto la guida dell' UBA (Ente Federale per la protezione ambientale – Germania), e le prove di verifica sui prodotti, introducono considerevoli conseguenze per gli utilizzatori e i produttori, con un certo impatto sui mercati Europei. Informazioni ufficiali e trasparenti permettono una revisione comune delle strategie per i produttori Italiani. Il laboratorio RuvecoLab di La Tecnogalvano è l' unico presente sul territorio nazionale in grado di eseguire tali prove.

Moderatore dell'incontro Paolo Marengo – Consorzio Ruvaris

Programma

- 14.00 registrazione dei partecipanti e welcome coffee
- 14.15 introduzione e background
(Giovanni Rossitti – AIN - Alessandro Maggioni - AVR)
- 14.30 regolamenti in vigore ed impostazione e obblighi
(Thomas Rapp – UBA)
- 15.00 requisiti materiali e rivestimenti, lista positiva UBA – 4MS, rivestimenti, prodotti
(Thomas Rapp – UBA)
- 15.30 metodi di prova ed esempi di misure
(Wolfgang Werner – TZW)
- 16.00 laboratorio per test EN16058 sul territorio nazionale
(Stefano Carrera – La Tecnogalvano)
- 16.15 conseguenze per i produttori
(dibattito aperto)
- 17.00 conclusioni

Lingua del meeting: Italiano/Inglese

Non è prevista la traduzione simultanea per gli interventi in Inglese

Il meeting è gratuito ed aperto a tutti.

Iscrizione entro venerdì 21 marzo ore 12.30



Background

Al momento i produttori di semilavorati e di dispositivi finali non hanno una conoscenza reale e completa dei regolamenti in vigore e le opportune revisioni, relative ai materiali e prodotti destinati al contatto con l'acqua per il mercato Europeo e le conseguenze che tali regolamenti comportano.

Gli studi sviluppati dal gruppo di lavoro 4MS guidati hanno definito dei regolamenti la cui entrata in vigore è imminente in molti paesi.

Gli standard EN 15664, EN16058, EN16057 in particolare necessitano di essere approfonditi in relazione alle direttive esistenti, le certificazioni di prodotto volontarie a livello locale (NF, DVGW, Kiwa) e internazionale (Ecolabel, Ecodesign) e in relazione ai diversi prodotti (rubinetti, valvole, raccordi, flessibili).

L'obiettivo dell'incontro è quello di dare informazioni chiare e ufficiali, grazie alla partecipazione di soggetti rappresentativi come **Thomas Rapp (rappresentante UBA al gruppo 4MS)** e **Wolfgang Werner (Senior Metal Manager Test del laboratorio TZW)**. Si vogliono dare alle aziende gli strumenti per meglio affrontare il mercato Europeo negli anni futuri, con la consapevolezza dei requisiti normativi dal punto di vista igienico per i materiali utilizzati e le caratteristiche dei prodotti.

Nell'incontro verrà presentato il **laboratorio RuvecoLab** de **La Tecnogalvano** realizzato in sintonia con le esigenze dei produttori in termini di controllo e certificazione dei prodotti.

Il laboratorio, situato a Pogno nel territorio del distretto novarese, primo del genere in Italia, tra i pochi in Europa, con la supervisione dello stesso TZW sarà in grado di effettuare prove, studi ed analisi basate sui regolamenti discussi, in particolare EN16058; un'opportunità unica a disposizione dei produttori di rubinetti e valvole.

L'incontro, organizzato dal **Consorzio Ruvaris** e **La Tecnogalvano- socio fondatore di Ruvaris sin dal 1998-** è realizzato grazie alla collaborazione di Associazione Industriali di Novara (AIN) e Associazione italiana costruttori Valvole e Rubinetteria (AVR).

Iscrizione:

Per ragioni organizzative la partecipazione al meeting deve essere confermata via e-mail entro le 12.30 di venerdì 21 marzo 2014 al seguente indirizzo:

franzosi@ruvaris.it

tel 0322 82345