

in collaborazione con



**ORGANIZZANO IL GIORNO 29 MARZO 2016
dalle ore 15.00 alle ore 18.30
L'INCONTRO TECNICO**

Le soluzioni Alfa Laval per la produzione di acqua calda esente dal batterio della Legionella

Obiettivi

Il tema Legionella è sicuramente un argomento delicato, che influisce su un tema caro all'utente: la propria salute. Non sempre, a partire dalle normative, si ritrovano la chiarezza e la regolamentazione che questo argomento meriterebbe.

Diventa utile, pertanto, prendere in considerazione il tema, partendo proprio dalle normative, spesso articolate e di difficile interpretazione, e attraversando le soluzioni possibili, evidenziandone i vantaggi e gli svantaggi innanzitutto nel mondo civile, per una produzione efficiente e sicura di acqua calda sanitaria, per il residenziale, terziario e settore pubblico.

Il tema è molto sensibile anche nel mondo industriale, in cui, le torri di raffreddamento rappresentano, spesso, un problema delicato da gestire, sia in termini di consumo che di sicurezza. Esistono alternative, possibili ed efficienti.

L'importanza diventa, alla fine dei conti, quella di prevenire, contenere e gestire il naturale fenomeno, che può, alla lunga, apportare seri danni alla salute dell'individuo.

Nella seconda parte, si vedrà come un accurato design ed un'attenzione alla consapevolezza delle proprie scelte garantisca risparmi e la certezza di avere un prodotto centrato sulle reali esigenze del Cliente.

Diventa oggi più che mai fondamentale interpretare le reali necessità del Cliente per fornire la soluzione più adatta in termini di materiali, dimensionamenti e certificazioni.

Relatori

Eugenio Boschian – Key Account Manager Comfort Division - Alfa Laval

Ing. Marco Caldara – Key Account Manager Air Product – Alfa Laval

Dott. Andrea Canali – Key Account Manager Distributor Network– Alfa Laval



PROGRAMMA

15.00 Registrazione partecipanti

15.15 -16.15

Eugenio Boschian: Presentazioni sistemi antilegionella & tap water

Tema: "linee guida prevenzione legionella nei sistemi di produzione ACS"

Contenuti: aggiornamento su ultime linee guida del ministero (agosto 2015), sistemi tap water, tecnologie di prevenzione legionella

16.15 – 17.00

Marco Caldara: Raffreddatori adiabatici vs. cooling tower

Tema: "Vantaggi dei sistemi di raffreddamento adiabatici rispetto alle torri evaporative"

Contenuti: Comprendere i vantaggi della tecnologia adiabatica rispetto ad altri sistemi

17.00 – 17.15

Coffee Break

17.15 – 18.00

Andrea Canali: "l'efficienza nel design di uno scambiatore a piastre guarnizionato"

Tema: "la teoria di scambio termico applicata ed i vantaggi di un design su misura"

Contenuto: Riconoscere i benefici, anche economici, derivanti da un design ottimizzato

18.00 – 18,30

Eugenio Boschian: Certificazione AHRI

Tema: "la certificazione AHRI dell'efficienza di uno scambiatore di calore guarnizionato"

Contenuti: certificazione AHRI del dimensionamento e garanzie di resa

SEDE DI SVOLGIMENTO

Sede del Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Reggio Emilia

Via Martiri di Cervarolo 74/10 Reggio Emilia

Centro Commerciale San Lucio



ISCRIZIONI

Vedi modulo allegato

DOCUMENTAZIONE

Le relazioni del docente saranno a disposizione in download da sito web

FORMAZIONE CONTINUA

Regolamento per la Formazione Continua del Perito Industriale e del Perito Industriale Laureato, in vigore dal 1° gennaio 2014 (Pubblicato in data 31 dicembre 2013 sul Bollettino Ufficiale del Ministero della Giustizia)

Ai Periti Industriali e ai Periti Industriali Laureati saranno riconosciuti 3 crediti formativi (come previsto dal Regolamento per la Formazione continua dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati).

ATTESTAZIONI

Al termine verrà rilasciato attestato di partecipazione

SCHEDA ISCRIZIONE

| | | | |
|--|---|-------------|--|
| Cognome | | Nome | |
| ISCRITTO/A AL <input type="checkbox"/> Collegio Periti Industriali della Provincia di _____ al n° _____ <input type="checkbox"/> ISCRITTO/A AD ALTRI Ordini o Collegi professionali (specificare) _____ <input type="checkbox"/> NON ISCRITTO A ORDINI O COLLEGI PROFESSIONALI | | | |
| Ragione sociale azienda/ente/studio | | | |
| Via | | Comune | |
| CAP | Tel. fisso | Tel. mobile | |
| Indirizzo e-mail | | | |
| Codice Fiscale | | | |
| Partita IVA | | | |
| ATTIVITÀ | Attività <input type="checkbox"/> Libero professionista <input type="checkbox"/> Titolare o socio azienda/studio <input type="checkbox"/> Dipendente azienda/studio Ruolo ricoperto _____ <input type="checkbox"/> Dipendente ente pubblico <input type="checkbox"/> Altro (specifica) _____ | | |
| | Ambiti professionali in cui opera e competenze (es.: progettista, tecnico di azienda, consulente, ecc.): _____ | | |

CHIEDO DI ISCRIVERMI ALL'INCONTRO TECNICO

Le soluzioni Alfa Laval per la produzione di acqua calda esente dal batterio della Legionella

che si terrà in data 29 marzo 2016 dalle ore 15,00 alle ore 18,30

I posti a disposizione sono limitati. vi preghiamo di confermare la vostra presenza entro e non oltre il 25 marzo 2016

**COMPILARE E TRASMETTERE LA PRESENTE SCHEDA
per e-mail o fax alla Segreteria della Fondazione "Nello Bottazzi": amministrazione@fondazionebottazzi.it - fax
0522.1841841**

Garanzia di riservatezza

Al sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo n. 196 del 30 giugno 2003 sulla tutela dei dati personali, la informiamo che i suoi dati saranno custoditi negli archivi elettronici della Fondazione "Nello Bottazzi", Collegio Periti Industriali, e saranno utilizzati da tale ente nel rispetto della vigente normativa. La informiamo inoltre che, ai sensi dell'art. 7 dello stesso Decreto ha diritto di conoscere, aggiornare, rettificare i suoi dati oppure opporsi all'utilizzo degli stessi scrivendo all'indirizzo del la Fondazione "Nello Bottazzi" : via Martiri di Cervarolo, 74/10, 42122 Reggio Emilia oppure info@fondazionebottazzi.it

Data _____

Firma _____