

con la sponsorizzazione di



Seminario

**IL TRATTAMENTO DELL'ACQUA
NEGLI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO
E NEI CIRCUITI SANITARI:
LE NOVITA' INTRODOTTE
DAL D.P.R. n. 59/09, DMiSE 26/06/2015,
D.P.R. n. 74/13 SULL'EFFICIENZA
ENERGETICA DEGLI EDIFICI**

presso MIB School of Management – sala Conferenze

L.go Caduti di Nasiriyah n. 1 – Trieste

Martedì 29 settembre 2015 dalle 14:15 alle 18.00

CREDITI FORMATIVI ATTRIBUIBILI: **3** CFP

(crediti formativi professionali per ingegneri)

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Le iscrizioni vanno effettuate **esclusivamente** on-line all'indirizzo:

<http://ordineingegneri.ts.it/trattamento-acqua/>

DESCRIZIONE

L'applicazione del D.P.R. 59/2009 (completato a partire dal 01/10/2015 dal nuovo DMiSE 26/06/15) sull'efficienza energetica negli edifici, le recenti normative riguardanti la sicurezza negli ambienti di lavoro, le indicazioni contenute nelle nuove linee guida nazionali per la prevenzione ed il controllo della legionellosi, sottolineano la necessità di effettuare un corretto trattamento dell'acqua per garantire sicurezza, ridurre le emissioni di anidride carbonica ed evitare gli sprechi energetici.

Lo scopo del seminario è quello di fare il punto della situazione sulle modalità di applicazione di tali leggi e di chiarire quali sono le attività da intraprendere da parte di tutti i soggetti

PROGRAMMA

ore 13.30 Registrazione dei partecipanti

ore 14.00 Saluti e introduzione

ore 14.15 Relatore dott. Lorenzo Tadini

D.P.R. n. 59/09 del 02/04/2009: REGOLAMENTO DI ATTUAZIONE DELL'ARTICOLO 4, COMMA 1, LETTERE A) E B) DEL DECRETO LEGISLATIVO 19 AGOSTO 2005 N. 192, CONCERNENTE ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA 2002/91/CE SUL RENDIMENTO ENERGETICO IN EDILIZIA" E DMiSE del 26/06/2015 "APPLICAZIONE DELLE METODOLOGIE DI CALCOLO DELLE PRESTAZIONI ENERGETICHE E DEFINIZIONE DELLE PRESCRIZIONI E DEI REQUISITI MINIMI DEGLI EDIFICI": I PRINCIPALI CONTENUTI DEI DECRETI RELATIVI AL TRATTAMENTO DELL'ACQUA NEGLI IMPIANTI TERMICI NUOVI E RINNOVATI, ANCHE ALLA LUCE DELLE NOVITA' INTRODOTTE DAL DPR 74/13, DECRETO 10/02/14

ore 15.00 Relatore ing. Paolo Tosolini

TECNICHE DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA E PRODOTTI DA IMPIEGARE IN FUNZIONE DELLA TIPOLOGIA DI IMPIANTO TERMICO E DELLA DUREZZA DELL'ACQUA. LE PRINCIPALI TECNICHE DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA PER GLI IMPIANTO TERMICI: COME GARANTIRE UN CORRETTO RISPARMIO ENERGETICO RISPETTANDO LE LEGGI E LE NORMATIVE DI SETTORE

ore 16.15 Coffee break

ore 16.30 Relatore dott. Marco D'Ambrosio

LEGIONELLA PNEUMOPHILA: INTRODUZIONE CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE, EPIDEMIOLOGIA, EFFETTI SULLA SALUTE, LIVELLI DI RISCHIO E TECNICHE DI RISANAMENTO. NUOVE LINEE GUIDA NAZIONALI, D.LGS. 81/08 E D.LGS. 231/01: RESPONSABILITA' E OBBLIGHI DELL'ANALISI DEI RISCHI BIOLOGICI IN AMBIENTI DI LAVORO E L'IMPORTANZA DEL TRATTAMENTO DELL'ACQUA

ore 18.00 Chiusura dei lavori