



ORDINE INGEGNERI DELLA
PROVINCIA DI PARMA



ORDINE DEI PERITI
INDUSTRIALI
DELLA PROVINCIA DI
PARMA

ORDINE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI PAESAGGISTI
E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA
DI PARMA
ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI
E CONSERVATORI DELLA
PROVINCIA DI PARMA

AQAtalete
SCUOLA DELL'ACQUA

Fondazione

Otapie

Osservatorio delle Tecnologie
Applicate e delle Professioni
Intellettuali Europee



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Parma

COLLEGIO GEOMETRI E
GEOMETRI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI PARMA

SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO IN MATERIA DI PREVENZIONE E SICUREZZA.

**LUOGO DI SVOLGIMENTO: TEATRO ISTITUTO DON MILANI, VIA MONTEBELLO, 18 A –
43123 PARMA**

PARMA 07/03/2019 – ore 14,00/18,00

**ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI
DELLA PROVINCIA DI PARMA**

Via G. Vasari, 02 – 43126 Parma
tel. 0521/272332 fax 0521/272283
www.peritiparma.it

**SEMINARIO - “IL TRATTAMENTO DELL’ACQUA NEGLI IMPIANTI DI
RAFFREDDAMENTO. PREVENZIONE E CONTROLLO DELLA
LEGIONELLOSI”
DURATA DEL CORSO 4 ORE**

Valido per aggiornamento professionisti

Art. 7 DPR 7.08.2012 n. 137 per l’aggiornamento delle competenze professionali CFP.
Periti Industriali – N. 4 CFP rilasciati dall’Ordine dei Periti Industriali della provincia di Parma.

A tutti i partecipanti verrà riconosciuto il numero di Crediti Formativi previsti dal regolamento sulla Formazione Continua dell’Ordine/Collegio di appartenenza. (Ingegneri – Architetti – Geometri – Periti Industriali – Dirigenti Pubblici – Chimici – Fisici – Ragionieri Commercialisti – Periti Agrari – Geologi – Agronomi – Dirigenti Scuola Primaria e Secondaria – Responsabili Tecnici della Amministrazioni Comunali e Provinciali – Responsabili ASL e AUSL – Responsabili INAIL e INPS PR – PC – RE – MN – Responsabili Protezione Civile PR-PC-RE-MN – Responsabili comune di PR – PC – RE –MN e provincia).

DESCRIZIONE:

Il corso approfondisce le problematiche connesse all'utilizzo di acqua all'interno degli impianti di raffreddamento, descrivendo nel dettaglio le tecniche di trattamento ad oggi disponibili per garantire un corretto funzionamento efficiente e sicuro degli impianti. In particolare sarà approfondito anche il tema della prevenzione e controllo della **Legionellosi**, allo scopo di presentare le informazioni più significative relativamente al batterio della **Legionella** e le soluzioni più recenti per operare un'efficace azione di prevenzione e di risanamento nei circuiti nuovi e già colonizzati.

PRESENTAZIONE:

ore 14.00 • Registrazione partecipanti;

ore 14.15 • Tecniche di trattamento dell'acqua nelle torri di raffreddamento.

- Tipologie impianti di raffreddamento, chimica dell'acqua e trattamenti chimici dell'acqua nei circuiti di raffreddamento, principali parametri chimici e microbiologici.

Relatore: Claudio Comoglio – BWT ITALIA S.r.l. – BEST WATER TECHNOLOGY

Ore 16.45 • coffee break

Ore 17.00 • Legionella Pneumophila.

- Legislazione vigente in Italia (Linee guida del 07/05/2015 sulla profilassi alla Legionellosi), le caratteristiche microbiologiche, l'habitat, i meccanismi di proliferazione e trasmissione, gli effetti sulla salute. La valutazione e gestione del rischio.
- Focus sulle tecniche e i benefici di un corretto trattamento dell'acqua negli impianti per contrastare la presenza di fattori promotori della crescita di biofilm e di Legionella. L'importanza di una corretta progettazione e manutenzione.

Ore 18.00 • Chiusura lavori

Relatore: Claudio Comoglio – BWT ITALIA S.r.l. – BEST WATER TECHNOLOGY

ISCRIZIONE OBBLIGATORIA TRAMITE E-MAIL A peritiparma@peritiparma.it

E' previsto un costo di **€50,00 + IVA, totale € 61,00**, per la sola copertura delle spese sostenute.

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE E DI PAGAMENTO

1. Il pagamento di € **50,00 + iva 22% (Tot. € 61,00)** e copia della relativa contabile attestante l'avvenuto pagamento dovrà essere allegata alla scheda/domanda di iscrizione. Le coordinate sono le seguenti:
Bonifico Bancario intestato a:
Fondazione Otapie, Banca Monte dei Paschi di Siena
CODICE IBAN: IT 74 X 01030 12705 000063219485;
2. **L'iscrizione** si intende perfezionata al momento del ricevimento della scheda/domanda, **da inviare via e-mail a peritiparma@peritiparma.it o al fax n. 0521/272283** compilata in tutte le sue parti; le domande saranno accolte fino ad esaurimento posti.

3. Ci riserviamo la facoltà, a fronte di imprevisti, di modificare le date del corso.
4. Ogni variazione sarà tempestivamente comunicata.

N.B. La non partecipazione al seminario non dà diritto alla restituzione della quota di iscrizione versata se non comunicata tempestivamente alla segreteria entro e non oltre sette giorni dalla data prevista.

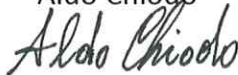
MODALITA' DI REGISTRAZIONE

La registrazione delle presenze sarà effettuata mediante firma apposta all'ingresso e all'uscita dal partecipante sul registro presenze.

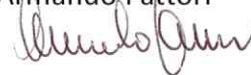
ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Al termine sarà rilasciato dall'Ordine dei Periti Industriali di Parma attestato di partecipazione, con relativa durata, valido per aggiornamento professionisti in materia di prevenzione e sicurezza.

Il Segretario
Aldo Chiodo




Il Presidente
Armando Fattori



-AVVERTENZE ai sensi del D. Lgs 196 del 30/06/2003 Le informazioni contenute in questo messaggio di posta elettronica e/o files allegati, sono da considerarsi strettamente riservati. Il loro utilizzo è consentito esclusivamente al destinatario del messaggio, per le finalità indicate nello stesso. Costituisce violazione ai principi dettati del D.Lgs. 196/2003: trattenere il messaggio stesso, divulgarlo anche in parte, distribuirlo ad altri soggetti, copiarlo o utilizzarlo per finalità diverse. Qualora ricevete questo messaggio senza esserne il destinatario, Vi preghiamo cortesemente di darcene notizia via e-mail e di procedere alla distruzione del messaggio stesso, cancellandolo dal Vostro sistema.

-Regolamento UE 2016/679 del 04 Maggio 2016 sul trattamento dei dati personali.

- Si accetta che i dati vengano trattati nel rispetto dell'art. 616 c.p..

Considera l'ambiente prima di stampare questa e-mail se non è necessaria. Noi proteggiamo l'ambiente.