



L'iniziativa si propone di mettere a fuoco le principali criticità che condizionano il corretto funzionamento degli impianti:

- Φ problemi dell'acqua e il pH dell'acqua
- Φ problemi di incrostazioni negli scambiatori che producono ACS
- Φ circuito chiuso: riscaldamento e acqua refrigerata
- Φ i fanghi: come si formano nei circuiti chiusi

soluzioni consigliate:

- Φ il risanamento dei circuiti chiusi
- Φ protezione gli scambiatori che producono ACS
- Φ protezione dei circuiti chiusi
- Φ chiarificazione dei circuiti chiusi.

Questa vuole essere una guida per una migliore determinazione dei criteri di giudizio da utilizzare di fronte alle varie situazioni che possiamo trovare, per assicurarsi il rispetto degli obblighi di legge e l'applicazione dei principi di buona pratica nella gestione degli impianti e delle apparecchiature.

ISCRIVITI ORA COMPILANDO
IL MODULO DI ADESIONE



Partecipante:

Azienda:

Indirizzo:

Cell:

Mail:

Programma del corso

9:30 Saluto di benvenuto
Roberto Marchioni - Pitagora
Michele Pavani

9:45 Analisi delle problematiche dell'acqua
Claudio Codato - G.M.2

10:00 Aspetti normativi DPR 59 del 2009
Claudio Codato

10:30 Trattamento acqua nel risparmio energetico:
criteri di intervento - Claudio Codato

11:15 Dibattito ed approfondimenti
domanda e risposta

12:00 Responsabilità ed aspetti assicurativi
Dott. Nicolò Malagoli - AXA

Invia a: eventi@pitagora162.com
oppure telefona al 389 8875800

Luogo: sala corsi di Pitagora s.a.s.
Via Aeroporto 42/B
Data: mercoledì 12 marzo 2014
Ora: dalle ore 9:30 alle ore 12:30