

SEMINARIO

TRATTAMENTO ACQUA USO TECNOLOGICO

II° Incontro

Relatore per.ind. Tonini, della Culligan, verranno trattati i seguenti temi:

a) Circuiti chiusi di riscaldamento:

1. Aspetti normativi
2. Qualità dell'acqua
3. Trattamenti (addolcimento – filtrazione)
4. Condizionamento chimico

b) Circuiti chiusi di raffrescamento:

1. Aspetti normativi
2. Qualità dell'acqua
3. Trattamenti (addolcimento – filtrazione)
4. Condizionamento chimico

c) Torri e condensatori evaporativi:

1. Problemi legati all'acqua e loro soluzioni
2. Aspetti normativi
3. Qualità dell'acqua
4. Trattamenti (Addolcimento – Osmosi inversa – Filtrazione)
5. Condizionamento chimico

d) Generatori di vapore:

1. Problemi legati all'acqua e loro soluzioni
2. Aspetti normativi UNI EN 12952 – UNI EN 12953- ex ANCC 30/81
3. Qualità dell'acqua
4. Trattamenti (Addolcimento – Osmosi inversa – Filtrazione)
5. Condizionamento chimico

e) Trattamento acque condensa:

Il seminario si svolgerà in data 22 febbraio 2017 dalle ore 14, 30 alle 18,30 nella sala del Collegio dei Periti industriali, via Coroneo, 6 - Trieste

(L'evento darà diritto a crediti formativi)