

TEMATICA:

AGENDA

- Epurarea mecanica a apelor uzate industriale si menajere. Parametrii de operare. Solutii optime;
- Epurarea fizico-chimica a apelor uzate industriale si menajere. Parametrii de operare. Alegerea reactivilor. Metoda jar-test;
- Epurarea biologica a apelor uzate - corelarea parametrilor procesului in vederea eficientizarii acestuia. Caracteristicile namolului activ. Solutii privind cresterea gradului de epurare;
- Solutii privind tratarea si stabilizarea namolului.

Alte competente oferite in cadrul cursului:

- aplicarea procedurilor de asigurare a calitatii si problemele aparute in cadrul auditului de mediu
- asigurarea functionarii instalatiilor la parametrii ceruti;
- efectuarea operatiilor de tratare;
- exploatarea filtrelor si operatia de micro si ultrafiltrare, osmoza inversa;
- intocmirea rapoartelor de lucru;
- intretinerea preventiva a instalatiilor;
- comunicarea la locul de munca si munca in echipa;
- planificarea unei sarcini de rutina.

PROGRAM:

ZIUA I - 13 Februarie 2018

- 08.45 - 09.00 Inregistrarea participantilor si cafea de bun venit
- 09.00 - 10.30 Sesiunea I
- 10.30 - 10.45 Pauza
- 10.45 - 12.15 Sesiunea a II-a
- 12.15 - 13.15 Pranz
- 13.15 - 14.45 Sesiunea a III-a
- 14.45 - 15.00 Pauza
- 15.00 - 16.30 Sesiunea a IV-a
- 16.30 Incheierea lucrarilor din prima zi a cursului

ZIUA a II-a - 14 Februarie 2018

- 08.30 - 10.00 Sesiunea a V-a
- 10.00 - 10.15 Pauza
- 10.15 - 11.45 Sesiunea a VI-a
- 11.45 - 12.00 Pauza
- 12.00 - 13.30 Sesiunea a VII-a
- 13.30 Incheierea lucrarilor cursului & Pranz