

Bio Trainer Workshop Noțiuni de bază în epurarea apelor uzate



EDUCAȚIE ȘI CERTIFICĂRI

Autorizație diriginte de șantier 6-Construcții edilitare și de gospodărie comunală.

Doctorat în Inginerie Civilă Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Instalații.

Diplomă de Master Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Instalații.

Diplomă de Licență Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Instalații.

Alte certificări: Expert acesare fonduri structurale și de coeziune europene; Evaluator proiecte; Manager de proiect

PROIECTE CHEIE

2023-prezent Asistență tehnică pentru întocmire Studii de fezabilitate și Documentație de atribuire pentru proiectare și execuție: Stație de Epurare Apă Uzată Jucu, comuna Jucu, jud. Cluj

2019-2024 COMPANIA DE APĂ SOMEȘ Optimizarea functionarii si marirea capacitatii Statiei de Epurare Ape Uzate din localitatea Apahida, județul Cluj
Înființare rețea e canalizare menajeră și stație de epurare în localitatea pânicieni, comuna Căpușu Mare. judetul Cluj.

Înființare rețea de canalizare în localitatea Aghireșu, comuna Aghireșu. judetul Cluj

Marius-Daniel Roman

Expert implicat în activități de coordonare și control al procesului tehnologic de epurare, optimizare din punct de vedere tehnic și economic al unor sisteme complexe de instalații dintr-o stație de epurare, Marius este pasionat de domeniul epurării apelor. A fost direct implicat în activități de cercetare, publicând lucrări științifice și având contribuții la diferite conferințe științifice.

Este, de asemenea, implicat activ în elaborarea Studiilor de Fezabilitate, a proiectelor la faza PT+DE și a expertizelor pentru stații de epurare.

Marius are experiență profesională de peste 14 ani în domeniul Epurării Apelor Uzate în cadrul Companiei de Apă Someș SA

Din 2016 este Cadru didactic în cadrul Universității Babeș-Bolyai din Cluj-Napoca, Facultatea de Știința și Ingineria Mediului, Departamentul Analiza și Ingineria Mediului, disciplinele acoperite fiind: Proiect Independent de Mediu, Elemente de proiectare a depozitelor de deșeuri, Bazele procesării deșeurilor, Valorificarea energetică a deșeurilor.

Începând cu 2018 este și membru în structuri de cercetare (Laboratorul de Electrochimie pentru Materiale Avansate, Departamentul de Chimie, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca)