مثنى محمود قاسم محمد

ر.مهندسین اقدم اول

التعليم

- بكلوريوس في الهندسة الكهربائية والألكترونية
 - الجامعة التكنلوجية
 - 1990 .

الخبرات المهنية او العلمية

مدير المركز العراقي للتاكل

- ١-المشاركة في تصميم والاشراف على تنفيذ منظومات الحماية الكاثودية .
 ٢- تقديم الاستشارات الفنية لتقييم وفحص منظومات الحماية الكاثودية في القطاع النفطي وبالتعاون مركز البحث والتطوير النفطي وكذلك في ارصفة الموانئ العراقية ومنها:-
 - المصادقة على تصاميم منظومة حماية كاثودية نوع أقطاب التضحية لميناء أبو فلوس في البصرة/ شركة أطراف دجلة ٢٠١٤.
 - استشارات هندسية في نصب وتشغيل منظومات الحماية الكاثودية في ميناء خور الزبير/٢٠١٢ وميناء أبو فلوس في البصرة ٢٠١٤ لشركة موانئ العراق.
- المصادقة على اعمال التقييم الخارجي لانبوب تصدير النفط الخام بزركان / فاو/ الشركة العامة للفحص والتأهيل الهندسي ٢٠١٧ من خلال الفحص الميداني على طول مسار الانبوب.

تقديم العديد من البحوث العلمية التخصصية في مجال السيطرة على التأكل
 منها منشور في المجلات العلمية الرصينة.

الدورات والمؤتمرات

المشاركة في العديد من الندوات والورش الفنية والدورات التخصصية في مجال السيطرة على التأكل:

- دورة في امريكا على اجهزة ومنظومة حماية كاثودية في شركة :

Accurate corrosion control (ACCI)

- -دورة عن اجهزة تقييم منظومات الحماية الكاثودية قبل الانشاء وبعدالانشاء.
- ندوة علمية في هيأة البحث والتوير الصناعي (التاكل افة التنمية في العراق).
- ورشة عمل (الشراكة الحقيقية بين البحث العلمي وقطاع الصناعة لوضع حلول لمواضيع التاكل) في جامعة بغداد هندسة الخوارزمي.
- ورشة عمل (الذكاء الاصطناعي والتحول الرقمي في القطاع الصناعي ضمن استراتيجية متكاملة وفق رؤية العراق ٢٠٣٠) في جامعة بغداد هندسة الخوارزمي.



معلومات (عامة)

- عنوان السكن: بغداد / حي الجامعة.
 - و تاريخ التولد: ١٩٧٢.
- الدرجة الوظيفية + العنوان الوظيفي
 الاولى / ر.مهندسين اقدم أول

المناصب الوظيفية

- مهندس في شعبة الحماية الكاثودية.
 - 👝 مهندس في شعبة صديقة البيئة .
 - رئيس شعبة الجودة .
 (في مركز البحوث الكيمياوية والبتروكيمياوية)
- مدير المركز العراقي للتاكل في هيأة البحث والتطوير الصناعي

المهارات

- مهارات فنية في اقامة الدورات التعلمية
 التخصصية في مجال السيطرة على
 التأكل .
- اقامة دورات تعليمية للقطاع النفطي في
 مجال اجهزة التقييم لمنظومات الحماية
 الكاثودية مثل جهاز
 - فاحص على جهاز مجهر القوى الذري
 AFM.

الشكر والتقدير

- كتاب شكر من قبل وزير الصناعة والمعادن.
- لدينا اكثر من خمسة عشر كتاب شكر وتقدير
 من قبل هيأة البحث والتطوير الصناعي.
 - كتاب شكر من وزارة النفط/ مركز البحث والتطوير النفطي.
- كتاب شكر من وزارة النفط/ شركة مصافي
 الوسط