

السيرة الذاتية



معلومات شخصية

- 1- الأسم : خالد وليد عبد
- 2- الولادة : 1979
- 3- الحالة الزوجية : متزوج
- 4- محل السكن الدائم : الأنبار / فلوحة / حي الضباط الثانية
- 5- العنوان الوظيفي : جامعة الأنبار/مركز بحوث الطاقة المنتجدة
- 6- موبايل: 07822922091
- 7- kaleidwaleedabid@gmail.com
- E-mail:- kaleidwaleed@yahoo.com
- 8- الجنسيه: عراقي

التحصيل العلمي

- بكالوريوس هندسة كهربائية /الجامعة المستنصرية /2005

المجموعات المرتبط بها

- عضو نقابة المهندسين العراقيين منذ 2006 -

اعمال مختبرية

- تعليم وتوجيه الطلاب لمختبرات القدرة والمكائن الكهربائية لكافة التجارب المختبرية .
- تعليم وتوجيه الطلاب لمختبرات السيطرة الكهربائية للمرحلة الرابعة .
- تعليم توجيه الطلاب لمختبرات الالكترونيات لكافة التجارب المختبرية .
- مساعدة طلاب المرحلة الرابعة في بحوث التخرج .

المهارات

الحسابية (1)

- Numerical Simulations (Fluent), Gambit, AutoCAD , Matlab, Tecplot, Fortran and C++ Programming .
- Microsoft Office(Word, Excel, Power point).
- Design of Web sites.

اعمال اخرى (2)

CNC Machining-

- الإشراف على تنصيب اعمدة الأنارة بالطاقة الشمسية لمدينة الفلوجة الجزء الأول
- من المشروع.
- مصمم للأعمال الكهربائية للأبنية العامه والمدن العصرية والمدارس
- النمذجية والفنادق داخل وخارج المحافظة .
- تصميم عدة اعمال كهربائية للمكتب الاستشاري الهندسي فحوصات كهربائية

الدورات التدريبية

- الإيفاد الى فلندا للفترة من 23الى28 نوفمبر 2009 في شركة(نابس) العالميه حول نظم الطاقة الحديثة وحاصل على شهادة خبرة بكل المواد التي تم التدريب عليها في هذه الشركة

- الإيفاد الى الأردن (عمان) لمركز بحوث الطاقة المتجددة لتدريب على نظم الطاقة الحديثة.

- الإيفاد الى دورة في الجامعة التكنولوجية مركز التعليم المستمر حول نظام .

PLCالتحكم بالمكائن البي ل سي

- الإيفاد من خلال رئاسة الجامعة كوني عضو مؤسس لمركز بحوث الطاقة في جامعة الأنبار الى الشركة العامة للصناعات الكهربائية ديالى للتدريب على فحوصات المحولة من 250 كفي والى 1 ميكا حيث انني من ضمن كادر الفحص

- عملت في محطات نقل القدرة على انظمة السيطرة (اجهزة القياس والسويج كير - بنل) المجهزة من شركة اريفا الى شركة سابيون

- I'm working on Control System for Fallujah (SCADA with RTU) and Ramadi (SCADA, PLC systems) substations. All components and devices (metering system, switchgear panels, etc.) are supplied by AREVA Company to SYMBION Company which executes this project. For Fallujah, the works can
- be considered as a rehabilitation of this substation from analog to digital system. For Ramadi, it is a new substation