



السيرة الذاتية

- الاسم :محمود يحيى عبدة صالح
- المؤهل : بكالوريس هندسة 1984 م
- شعبة قوى كهربائية وشبكات -كلية الهندسة جامعة حلوان

Email : mahmoudyehia695@gmail.com

Mobil : 002 - 01019379121 القاهرة

002-01097136468

- برامج كمبيوتر : ورد -اكسيل -اتوكاد Autocad
- تصميم انارة داخل المباني وخارج المباني ببرنامج (RELUX)
- تصميم انارة داخل المباني وخارج المباني ببرنامج (DILUX)
- تصميم شبكات قوى كهربائية ببرنامج (Ecodial- Schneider)
- تصميم انارة شوارع وملاعب رياضية ببرنامج (RELUX)
- تصميم واشراف لشبكات التيار الخفيف Low currnt

الخبرات:

. اكثر من 25 سنة خبرة فى الاشراف على التنفيذ لجميع شبكات الاعمال الكهربائية للمباني الادارية والمستشفيات والقرى السياحية وانارة الشوارع والملاعب الرياضية والبنية التحتية.

والاشراف على التنفيذ للوحات التحكم والحماية والتوزيعات الرئيسية والفرعية للشبكات الكهربائية للمباني الادارية والمستشفيات والفنادق - وايضا الاشراف على التنفيذ لجميع اعمال شبكات التيار الخفيف (low current) للمستشفيات والمباني الادارية والفنادق

.(access control-nurse call- fire alarm-public address-cctv-Tv system)

وسنوات الخبرة كالاتى:

اولا : من سنة 1985م حتى 1991 م:

1-تنفيذ اعمال البنية التحتية لاعمال الانارة للاحياء الاولى والثانى بالتجمع الخامس بالقاهرة

أ-لوحات التوزيع العمومية (جهد منخفض)

ب - صناديق التوزيع للعمارات السكنية والفيلات

ج- تمديد الكابلات الجهد المنخفض وكابلات التوزيع للمستهلك

د -تمديد الكابلات لانارة الطرق والشوارع

2 - تنفيذ اعمال الكهرباء والشبكة المغذية العمومية للسوق التجارى ومسجد بالتجمع

الخامس شامل لوح التحكم والانارة ولوح التوزيع

3- تنفيذ اعمال الانارة وشبكات انذار الحريق لفرع البنك الاهلى بالعاشر من رمضان

ثانيا : من سنة 1992 م حتى سنة1996 م:

1- الاشراف على اعمال الكهرباء الداخلية وشبكات التغذية العمومية لعدد 12 مركز طبى

تابع لوزارة الصحة شامل شبكات الانذار الحريق والتليقونات داخل المراكز

2 - الاشراف على تنفيذ اعمال الكهرباء الداخلية وشبكات الكهرباء (ضغط متوسط-

ضغط منخفض - تيار خفيف) لفيلات القرى السياحية بالحي المتميز 6 اكتوبر

ثالثا :من سنة 1997 حتى سنة 2000م

:

1- الاشراف على تنفيذ شبكات الكهرباء الداخلية والخارجية لعدة مبانى نابعة لهيئة الاينية

التعليمية

2- الاشراف على تنفيذ الاعمال الكهربائية لمدرسة الحسنية الثانوية التابعة لوزارة

التربية والتعليم

3- الاشراف على تطوير وتجديد مستشفيات عامة لاعمال الانارة والتكييف وشبكات الانذار

والسنترال والاستدعاء الصوتى

رابعاً: من سنة 2001 حتى سنة 2005 م :

1- الاشراف على تنفيذ اعمال الكهرباء والتكييف وشبكات الانذار لأفرع شركة طيران الخليج

2- الاشراف على تنفيذ اعمال الكهرباء الداخلية وشبكات الكهرباء العمومية واشراف عام

- على تطوير ميدان الحسين التابع لحي وسط محافظة القاهرة (ضغط متوسط

ضغط منخفض - تيار خفيف)

3 - الاشراف على تنفيذ اعمال الانارة وتشغيل وتنفيذ اعمال انشاء نافورة مصر بالحديقة

الدولية بمدينة نصر القاهرة .

4- الاشراف على تنفيذ اعمال الكهرباء الداخلية والكابلات المغذية لصناديق التوزيع

لمبانى تابعة لشركة الشرق للنامين بمناطق محافظات السويس والاسكندرية

والمنوفية

خامساً: من سنة 2005 م حتى سنة 2008 م

:

1- الاشراف على تجديدات وتطوير مكاتب مبارك بالدقى والزيتون شبكات كهرباء داخلية

واعمدة انارة

- 2- الاشراف على تنفيذ اعمال الكهرباء الداخلية وشبكات الكهرباء (ضغط متوسط ضغط منخفض - تيار ضعيف) للمرحلة الاولى من قرية لولى بيتش بالعين السخنة .
- 3- الاشراف على تنفيذ اعمال شبكات الكهرباء الداخلية والتليفونات والارياال المركزى بفندق العين السخنة

سادسا :من سنة 2009 حتى شهر نوفمبر سنة2010 م مجمع محاكم جدة السعودية:

- 1- الاشراف على تنفيذ اعمال شبكات الكهرباء الداخلية لمجمع المحاكم بجدة (السعودية. (
- 2- الاشراف على تنفيذ اعمال شبكات الكهرباء الخارجية المغذية لمجمع المحاكم بجدة.
- 3- الاشراف على تنفيذ اعمال شبكات انذار الحريق لمجمع المحاكم بجدة.
- 4- الاشراف على تنفيذ اعمال شبكات معلومات الحاسب الالى لمجمع المحاكم بجدة.
- 5- الاشراف على تنفيذ اعمال شبكات التليفونات لمجمع المحاكم بجدة.
- 6- الاشراف على تنفيذ اعمال شبكات الاستدعاء الصوتى لمجمع المحاكم بجدة.
- 7- الاشراف على تنفيذ اعمال شبكة الكاميرات لمجمع المحاكم بجدة

سابعا : من سنة 2011/3/1م حتى 2016/2/18م العمل فى ادارة المشاريع مدينة الملك عبد الله الطبية بمكة السعودية :

- 1- تصميم واشراف شبكة الكهرباء بقسم القلب المستشفى الرئيسى مدينة الملك عبد الله الطبية مكة المكرمة والاشراف على التنفيذ

2- تصميم واشراف شبكات جميع اعمال التيار الخفيف بقسم القلب مدينة الملك عبد
fire alarm-camra-puplic address-data networks-aces control-
والاشراف على التنفيذ nurse call-telephone networks الطبية)

3- تصميم واشراف شبكة الكهرباء بقسم المخ والاعصاب المستشفى الرئيسي مدينة
الملك عبد الله الطبية والاشراف على التنفيذ

4- تصميم واشراف شبكات جميع اعمال التيار الخفيف بقسم المخ والاعصاب مدينة
الملك

عبد الله الطبية) fire alarm-camra-puplic address-data networks-aces
b. m.s system-control-nurse call-telephone networks)

والاشراف على التنفيذ

5- تصميم واشراف جميع اعمال الكهرباء للمستودعات الرئيسية المدينة الطبية مدينة
الملك عبد الله الطبية

6- تصميم جميع اعمال الكهرباء بمبنى ورش اصلاح السيارات مدينة الملك عبد الله
الطبية

7- تصميم انارة الشوارع الرئيسية مدينة الملك عبد الله الطبية

8- تصميم جميع اعمال الكهرباء مبنى الادارة الهندسية مدينة الملك عبد الله الطبية

9- تصميم واشراف شبكة الكهرباء وشبكة التيار الخفيف قسم الاطفال مدينة الملك عبد
الله الطبية-مكة

10- الاشراف على تنفيذ اعمال شبكة كهرباء وشبكة التيار الخفيف لمبنى السوبر ماركت
والمكاتب الادارية مدينة الملك عبد الله الطبية

11- تصميم واشراف جميع الاعمال الكهربائية لقسم الكلى المستشفى الرئيسي المدينة
الطبية

12- تصميم واشراف جميع الاعمال الكهربائية لقسم تنويم الكبار المستشفى الرئيسي
المدينة الطبية

13- تصميم شبكات الكهرباء الداخلية والخارجية لقسم الطب النووى المدينة الطبية

14- تصميم واشراف جميع الاعمال الكهربائية لمواقف الحركة وممرات المشاة المدينة
الطبية

15- تصميم واشراف جميع الاعمال الكهربائية لغرف العزل المدينة الطبية

16- تصميم جميع الشبكات الكهربائية الداخلية والشبكات الخارجية لمبنى ادارة التقنية والمعلومات (IT) بمدينة الملك عبد الله الطبية بمكة

ثامنا من سنة 2016/4/1 حتى سنة 2017/5/30 الاشراف على البنية التحتية لشبكاتالقوى الكهربائية وشبكات التيار الخفيف لكلية البنات جامعة الدمام بالدمام
السعودية :

- 1- الاشراف على تنفيذ مد شبكات كابلات الجهد المتوسط 13.5 kv لكلية البنات
- 2- الاشراف على تنفيذ ثلاثة لوحات جهد متوسط (medium voltage switch gear)
- 3- الاشراف على تنفيذ شبكات الكهرباء المغذية لعدد ستة تشيلر قدرة كل تشيلر 2500 كيلو فولت امبير
- 4- الاشراف على تنفيذ شبكات الكهرباء المغذية لعدد تسع مولدات جهد متوسط سعة المولد 2500 كيلوفولت امبير شامل لوحة التحكم والتزامن
- 5- الاشراف على تنفيذ تغذية مجموعة خزانات المياه شاملة وحدات الطلمبات الرقع والتغذية والصرف وايضا مجموعة الديزل والكهرباء الخاصة بنظام الحريق
- 6- الاشراف على تنفيذ البنية التحتية لشبكات التيار الخفيف شامل شبكات (BMS –DATA SYSTEM- Fiber Optical Cables-Fire Alarm System)
- 7- الاشراف على تنفيذ عدد 27 package substation قدرة 1000 كيلوفولت امبير
- 8- الاشراف على تنفيذ شبكات الارضى والتأريض
- 9- الاشراف على تنفيذ شبكة اشارة الشوارع .

تاسعا : من سنة 1-1-2018 حتى 2018-8-30 مكتب A.P.G للاستشارات الهندسية

بالقاهرة:

- 1- الاشراف على تنفيذ البنية التحتية لشبكات الجهد المتوسط وشبكات الجهد المنخفض لكميوند جليريا بالتجمه الخامس
- 2- الاشراف على تنفيذ الشبكات الداخلية اشارة وبور وشبكات التيار الخفيف من المرحلة الاولى حتى المرحلة السادسة لمجموعة العمارات داخل الكميوند

عاشرا : من سنة 2018-10-1 حتى الان بتاريخه بشركة الصيرفي للمقاولات العامة:

مدير المكتب الفني وإدارة مشاريع بالشركة

1- حيث تم تنفيذ مشاريع مستشفيات ووحدات صحية

2- مشاريع البنية التحتية لشبكات القوى الكهربائية

بالعاصمة الإدارية

- إدارة وتصميم الأنظمة الكهربائية للمشاريع المختلفة،

وضمن تنفيذها بما يتوافق مع معايير السلامة والجودة.

الإشراف على تنفيذ مشاريع هندسية معقدة وتقديم

الدعم الفني لفريق العمل.

-التحكم في التكاليف والميزانيات لمشاريع متعددة،

وضمن أن التكاليف تظل ضمن الحدود المالية المقررة.

العمل عن كثب مع فرق متعددة الأقسام لضمان تنسيق

سلس بين جميع الأطراف والحفاظ على التزام المشروع

بالمواعيد النهائية.

استخدام برامج إدارة المشاريع SAP و Primavera

لمتابعة تقدم العمل والتكاليف.

خفض التكاليف بنسبة من خلال تحسين العمليات

واستخدام الموارد بشكل فعال.

تنفيذ المشروع بنجاح، مع الالتزام بالميزانية المقررة

وتجاوز الأهداف الزمنية المحددة.

تحسين كفاءة الأنظمة الكهربائية في المشروع، مما أدى إلى

توفير كبير في الطاقة.