

C.V

احمد محمد فهر ابوالفتح منصور

❖ مصر.

❖ مساح عام.

❖ معتمد لدى امانة المنطقة الشرقية و امانة جدة.

❖ مسجل لدى الهيئة السعودية للمهندسين.

❖ اقامة قابلة للتحويل.

❖ جوال : 00966546219210

00966561744648

❖ بريد الكترونى : ahmedfehr0@gmil.com

ahmed fehr2022@yahoo.com

نبذة مختصرة

- انا مساح خبرة في الاعمال المساحية والعمل على جميع الأجهزة المساحية
- عملت في تنفيذ محطة كهرباء؛ واعمال الانشاء المعماري، وخبرة في اعمال البنية التحتية.
- اعداد التقارير اليومية والأسبوعية والشهرية لتقدم العمل في المشروع.
- العمل المكتبي من تصدير واستخراج البيانات من والي الاوتوكاد.

المعلومات الشخصية

• تاريخ الميلاد : 1991-07-01.

• الحالة الاجتماعية : متزوج.

التعليم

- حاصل على ليسانس اداب.
- جامعة دمنهور – كلية الاداب- قسم المساحة و الخرائط (مايو 2012).

اللغات

- اللغة العربية هي اللغة الام
- اللغة الانجليزية: جيد (قراءة – كتابة – تحدث)

المهارات العملية

المساحة (الدوات وبرامج) :-

- لدى خبرة و مهارة فى العمل على الأجهزة امساحية المختلفة.

- عملت على توتال استيشان (سوكيا ولايكا).
- لدى خبرة للعمل على برنامج الاوتوكاد .
- لدى خبرة في التعامل مع برنامج (SURFER).
- دورة و دبلومة مهنية فى الاجهزة المساحية (level – total station – theodolite).

مهارات الكمبيوتر :-

- مايكروسوفت اوفيس (ورد – اكسيل) بتقدير جيد جدا.
- الانترنت : جيد جدا.
- دورة ICDL

الخبره العملية

داخل المملكة العربية السعودية

- العمل فى شركة اعمار البنية التحتية :
(من نوفمبر 2018 حتى الآن) تم العمل خلالها على المشاريع التالية

1. العمل حاليا في مشروع تصريف مياه الامطار - الحزمة الرابعة في احياء الفلاح والحجاز بمدينة جدة عبارة عن تمديد خطوط تصريف مياه رئيسيه خرسانيه بأقطار مختلفة.
2. مشروع تخفيض المياه السطحية للأحياء المتضررة المرحلة الرابعة بمدينة جدة لصالح أمانة جدة.
3. مشروع تطوير مخطط رقم **(ش046)** في حى العزيزيه بمدينة الخبر حيث تم تنفيذ شبكة الطرق الخاصة بالمخطط وتنفيذ شبكة تصريف الامطار وتمديد شبكة الصرف الصحي للمخطط بالاضافه الي اعمال الرصف والبندورة وتمديد شبكة المياه.
4. مشروع تنفيذ الخطوط الفرعية غير المنفذة والتوصيلات المنزلية لشبكات الصرف الصحي بحى النعيم 2 وجزء من احياء النعيم 3 والنعيم 4 عقد B11 بمدينة جدة أحد مشاريع التحول الوطني لصالح شركة المياه الوطنية.
5. مشروع المتفرقات في عدة احياء في مدينة الدمام والخاص بتمديد وتركيب الشبكات للخطوط الفرعية والغير منفذه في أحياء (أحد – بدر- النور) بعدة اقطار متعددة بالإضافه الي العمل في تنفيذ خط طرد قطر 1400 مم بداية من محطة ابن خلدون لتصريف مياه الامطار منتهي بمحطة القزاز لتصريف مياه الامطار.
6. تنفيذ خطوط تصريف مياه الامطار الفرعية والغير منفذة في عدة احياء في مدينة الدمام وتشمل احياء (المزروعية والراكة وطريق الميناء والمركبات و العزيزية).
7. مشروع المرحلة الحادية عشر لتصريف مياه الأمطار والسيول في مدينة الدمام.

• العمل في شركة الجوزاء:

(من ديسمبر 2017 حتى أكتوبر 2018) تم العمل خلالها على المشاريع التالية: -

- 1- مشروع بنك الانماء للتعمير عباره عن مشروع بنية تحتية وتشمل تمديد وتركيب شبكة الصرف الصحي وتصريف مياه الامطار والسيول للمخطط السكنى بحي الرمال في مدينة الرياض.

داخل جمهورية مصر العربية



- 1- شركة اركيرودون في محطة كهرباء بنها

وتتكون المحطة من توربينتين غازيتين قدرتهما الإجمالية 488 ميغاوات، بالإضافة إلى توربينة بخارية قدرتها 448 ميغاوات، إلى جانب غلايتين لاستعادة الطاقة.



شركة وادي النيل للمقاولات والاستثمارات
العقارية

- 2- شركة وادي النيل للمقاولات والاستثمار

في مشروع التجمع الخامس السكنى قرية الديار على مساحة 588 فدان و تم تنفيذ(خطوط مياه – و خطوط صرف صحى – و خطوط كهرباء – حمامات سباحه – وملاعب رياضيه – و نادى صحى متكامل – لاند سكيب).



- 3- شركة فورورد للمقاولات فى التجمع الخامس فى مشروع

(mountain view—hyde park Egypt) عبارة عن بلوكات سكنية و عمارات سكنية تم انشاؤها بالإضافة الى المرافق العامة الخاصة بها وتشمل خطوط الصرف الصحي وخطوط المياه والكهرباء والطرق الداخليه و أعمال اللاندسكيب.



- 4- شركة أبناء حسن علام بالتضامن مع شركة تريبل سى

فى مشروع قاعدة القطامية الجوية و تم تنفيذ ممرات خاصة للطيران بالإضافة إلى طرق صرف صحى – خطوط مياه وكهرباء – انشاء مباني – انشاء أبراج للمراقبة.



- 5- شركة ابناء حسن علام بالتضامن مع شركة إعمار

فى مشروع انشاء قرية مراسى سيدى عبد الرحمن فى الساحل الشمالى وهى عبارة عن كمبوند سكنى متكامل يشمل مباني سكنية – لاند سكيب – خطوط مياه – شبكات صرف صحى – ملاعب تنس و جولف – حمامات سباحة.



- 6- شركة ابناء حسن علام

مشروع انشاء محطة كهرباء جنوب حلوان و تم تنفيذ ثلاث غليات بخار ثلاث توربينات بخارية ومولداتها بقدرة 648 كيلو وات لكل واحدة وكذلك تنفيذ خطوط مواسير شبكات المياه والصرف الصحى – انشاء مباني إدارية.