

أحمد وضاح الطيبي

خبير هندسي بوزارة العدل ودائرة القضاء بأبوظبي ومحكم دولة الإمارات
محكم مقيد بدار الوساطة والتحكيم الفلسطينية، دولة فلسطين
مهندس ميكانيك
ماجستير شريعة وقانون

المعلومات الشخصية



الاسم: أحمد وضاح الطيبي

مكان الولادة: فلسطين – طولكرم

تاريخ الولادة: 4 / أغسطس / 1979

الجنسية: أردني.

جواز رقم: T1208876

الجنس: ذكر

الحالة الاجتماعية: متزوج

رخصة السواقة: رخصة سواقة إماراتية

الإقامة: في الإمارات منذ 2003، حاصل على الإقامة الذهبية.

معلومات التواصل

الهاتف المتحرك: 00971555495801

البريد الإلكتروني: altibiaw@gmail.com

ملخص عام للسيرة الذاتية

1. مُحكّم مقيد بدار الوساطة والتحكيم الفلسطينية، دولة فلسطين.

2. مهندس ميكانيكي خبرة 19 سنة في الإمارات.

3. خبير هندسي ميكانيكي مقيد بوزارة العدل.

4. خبير هندسي ميكانيكي مقيد بدائرة القضاء بأبوظبي.

5. بكالوريوس هندسة ميكانيكية سنة 2002.

6. ماجستير شريعة وقانون - تخصص فقه وأصوله، كلية الامام مالك للشريعة والقانون، بدبي، سنة

2022/2021. (بدرجة امتياز مع مرتبة الشرف).

7. رسالة الماجستير (مستجدات الشروط المقترنة بعقد المقاوله دراسة فقهية مقارنة بقانون

المعاملات المدنية الإماراتي) كتاب مطبوع.

8. دورة "قانون الوساطة لتسوية المنازعات المدنية والتجارية" 2022، معهد التدريب القضائي - وزارة

العدل.

9. ورشة تدريبية "كيف تكون وسيطاً قضائياً"، 2022، مركز إيلاف للتدريب والاستشارات.

10. متدرب على عقود فيديك موديول (1,2,3,4).

11. مدرب لدورات في عقود فيديك.

12. ندوة حول "التزوير والتزييف والتقليد"، 2022، معهد المحامون، الامارات العربية المتحدة.

المؤهلات الأكاديمية

بكالوريوس هندسة ميكانيكية 1997-2002

جامعة بيرزيت، رام الله، فلسطين

ماجستير شريعة إسلامية وقانون 2019-2021

تخصص الفقه وأصوله - شعبة الفقه

درجة امتياز مع مرتبة الشرف.

كلية الإمام مالك للشريعة والقانون، دبي، الإمارات العربية المتحدة

عنوان الرسالة "مستجدات الشروط المقترنة بعقد المقاوله" دراسة فقهية مقارنة. كتاب مطبوع.

الخبرة العملية

خبير هندسي ميكانيكي، مقيد بوزارة العدل، الإمارات العربية المتحدة.

قيد رقم: 698.

أغسطس، 2008 حتى تاريخه

مدير عام

شركة الخبراء لأنظمة التكييف

أ.ع.م

المسؤوليات الوظيفية:

- ❖ تسعير المشروعات أعمال الميكانيك والتكييف وتحضير العقود وبنودها.
- ❖ متابعة المشاريع الميكانيكية والإشراف عليها بدءاً من مرحلة التسعير وتجهيز العقود وتوقيعها والتنفيذ حسب أصول الصنعة والمواصفات وتجهيز الدفعات ومتابعة تنفيذ بنود العقود حتى تسليم الأعمال محل مسؤولياتنا.
- ❖ الإشراف على تصميم نظام التكييف والتهوية لمختلف الأنظمة؛ متعدد التدفق VRF والوحدات المنفصلة. ducted split، المجموعة الباكيج، وأنظمة التشرلر، وأنظمة تحكم الدخان للمباني وأنظمة ضخ الهواء لبيت الدرج، وأنظمة التهوية والهواء النقي.
- ❖ تنفيذ الأعمال الميكانيكية محل العقد للمشاريع والإشراف على مهندسي المواقع لمختلف المشاريع؛ البنايات ذات الطوابق المتكررة (ابتداءً من 7 طوابق الى 20 طابق) المباني الحكومية، مراكز التسوق، المساجد، الفلل السكنية، وغيرها.
- ❖ المتابعة والإشراف على عقود الصيانة العامة شاملاً الصحي وأنظمة الحريق وخصوصاً الصيانة أنظمة التهوية والتبريد بمختلف أنواعها.
- ❖ تنسيق أعمال الميكانيكية في الموقع مع باقي الخدمات.
- ❖ على دراية واطلاع على المعايير المحلية لأعمال الميكانيك ولأنظمة التكييف مثل: استدامة، ديوا، هيئة الإمارات للمواصفات والمقاييس، وغيرها.
- ❖ على دراية واطلاع بالمعايير الدولية لأنظمة التكييف والتهوية مثل: AHRI, ASHREA, SMACNA.

❖ على دراية واطلاع بمتطلبات الجهات الحكومية ذات الصلة بالأعمال الميكانيكية والخاصة بأعمال

التهوية والتكييف؛ كالدفاع المدني والإتحاد للكهرباء والماء.

❖ تنظيم العلاقات مع الاستشاريين والمقاولين والمطورين العقاريين من أجل الحصول على مشاريع.

مهندس مبيعات ومشاريع مايو، 2003 الى أغسطس، 2008.

مؤسسة جمعة الماجد - قسم الأعمال الكهروميكانيكية

المسؤوليات الوظيفية:

❖ عمل التصميم لأنظمة التهوية والتكييف وعمل حسابات أحمال التكييف حسب البرامج المعتمدة مثل

هاب.

❖ متابعة تنفيذ الأعمال محل العقد.

❖ الإشراف على عقود الصيانة الكهروميكانيكية مثل عقود المستشفيات والمباني السكنية والمباني

التجارية لمختلف لأنظمة التكييف.

❖ تحضير المخططات التنفيذية الخاصة بالمشروع.

❖ حضور الاجتماعات وتنظيم العلاقات مع الاستشاري والمقاول.

❖ تحضير الدفعات ومتابعتها حسب بنود العقد.

❖ الإشراف على العمال ومتابعتهم.

❖ تحضير المواد من الموردين ومتابعتها.

❖ متابعة تنفيذ الأعمال والتأكد من مطابقتها لأصول الصنعة والمواصفات والمخططات.

الدورات التدريبية:

مبادئ ومهارات العملية التحكيمية والتحكيم الهندسي (عقود الفيديو) 2024

لمدة (66) ساعة تدريبية، تنظيم دار الوساطة والتحكيم الفلسطينيين وجامعة خضوري، فلسطين

دورة "قانون الوساطة لتسوية المنازعات المدنية والتجارية" 2022

معهد التدريب القضائي – وزارة العدل، الامارات العربية المتحدة.

ورشة تدريبية "كيف تكون وسيطاً قضائياً" 2022

مركز إيلاف للتدريب والاستشارات. الامارات العربية المتحدة.

دورة في عقود فيديو 2022

المركز العربي للتحكيم، Frontiers

موديول 1: التعريف والتعامل مع عقود فيديو: الأحمر والأصفر. 18 ساعة

موديول 2: إدارة المطالبات وحل المنازعات في عقود فيديو. 16 ساعة

موديول 3: التعريف بمجلس فض المنازعات لعقود فيديو. 16 ساعة

موديول 4: إدارة عقود فيديو. 18 ساعة

ندوة حول "التزوير والتزيف والتقليد" 2022

المنتدى السنوي لأنظمة متعددة التدفق VRF، دبي للسنوات (2016،2015،2014،2013)، تضمن ما

يلي:

- ❖ تعريف لنظام تدفق الغاز ومميزاته ومقارنته مع باقي الأنظمة خاصة التشرلر.
- ❖ تقديم عرض لمختلف النوعيات المصنعة له وآخر ما توصلت له التقنيات في هذا المجال.
- ❖ عرض لأهم معايير ومواصفات ومقاييس التكييف في دول الخليج.
- ❖ عرض لأهم المشاريع التي تم تنفيذها لأنظمة متعددة تدفق الغاز.
- ❖ عرض تفصيل لكيفية توفير هذا النظام لاستهلاك الطاقة.

دورة تدريبية على منتج متعدد الوظائف من شركة ترين، 2018 ويشمل ما يلي:

- ❖ أهم مميزات مكيف متعدد التدفق لترين.
- ❖ أنواع الوحدات الداخلية للمنتج.
- ❖ نطاق أحمال التبريد للوحدات الخارجية والداخلية للمنتج.
- ❖ كيفية التركيب ومراعاة معايير المصنع ترين.
- ❖ كيفية التعامل مع المشاكل أثناء التشغيل.
- ❖ كيفية اختيار وحدات التكييف حسب المكان المراد تكييفه.
- تدريب على أصول تنفيذ وتركيب نظام متعدد التدفق نوع دايكن، دبي 2016 ويشمل ما يلي:
- ❖ كيفية تركيب النظام حسب معايير المصنع دايكن.

- ❖ اختيار الوحدات الخارجية ومعايير تركيبها في الموقع.
- ❖ كيفية عملية تركيب أنابيب الغاز الخاصة بالنظام.
- ❖ كيفية تركيب والتعامل مع التوزيعات الخاصة بالنظام حسب اشتراطات المصنع.
- ❖ كيفية عمل اللحام الخاص بأنابيب الغاز.
- ❖ كيفية تمديد أسلاك التحكم والكهرباء الخاصة بالنظام.
- ❖ كيفية تشغيل النظام.

مؤتمر بدائل وسائط غاز التبريد في المناطق الحارة (10-11 أيلول، 2013)

دبي، أ.ع.م

عقد بواسطة، ESMA/MOEW/AHRI/ASHREA/UNEP

- ❖ معايير اختيار أفضل وسائط التبريد في المناطق ذات درجات الحرارة المرتفعة.
- ❖ مناقشة لأهم الأبحاث والتجارب التي قامت بها أهم المؤسسات العالمية في هذا المجال.
- ❖ تقديم المساعدة في هذا المجال لكبار مصنعي أجهزة التكييف والتبريد.
- ❖ مناقشة لأهم المعايير والمقاييس التي تضعها المؤسسات والهيئات ذات الصلة في منطقة الخليج.

تدريب على نظام متعدد التدفق من شركة LG 15-18 مايو ، 2016

أكاديمية LG، دبي

- ❖ التعرف على نظام متعدد التدفق من شركة LG.
- ❖ معايير تركيب النظام حسب معايير شركة LG.

- ❖ التعرف على أحمال الوحدات الخارجية ومعايير تركيبها في الموقع.
- ❖ كيفية عملية تركيب أنابيب الغاز الخاصة بالنظام.
- ❖ كيفية تركيب والتعامل مع التوزيعات الخاصة بالنظام حسب اشتراطات المصنع.
- ❖ كيفية تمديد أسلاك التحكم والكهرباء الخاصة بالنظام.
- ❖ كيفية تشغيل النظام.

دورة مهارات المبيعات الاحترافية 5,6 مايو، 2003

Held by Meirc for Juma Almajid Est.

- ❖ مواصفات ومعايير مندوب المبيعات.
- ❖ تطوير مهارات التسويق والبيع.
- ❖ التعامل مع صعوبات التسويق.
- ❖ كيفية التعامل مع المنتجات المنافسة وإبراز مواصفات المنتج المراد تسويقه.
- ❖ التعرف على الأنواع المختلفة من الزبائن وكيفية التعامل مع كل نوع.
- ❖ كيفية تلبية رغبات الزبائن ومعرفة حاجاتهم.

ممارات البرامج الإلكترونية

المستوى

منتجات برامج مايكروسوفت؛ الورد، وإكسل وبوربوينت. محترف

أحمد وضاح الطيبي

خبير هندسي بوزارة العدل ودائرة القضاء بأبوظبي ومحكم دولة الإمارات
محكم مقيد بدار الوساطة والتحكيم الفلسطينية، دولة فلسطين
مهندس ميكانيك
ماجستير شريعة وقانون

برنامج هاب لحساب أحمال التكييف.

محترف

برنامج اتوكاد

محترف

اللغات

المستوى

اللغة الأم

اللغة العربية

بطلاقة

اللغة الإنجليزية

مراجع

متوفر عند الطلب