



- بهاء شنو -

فني هندسة عام

جدة، 23454، 0504542392، bahaashinou@yahoo.com، سوري، 1985/5/20م.

## الملخص الوظيفي

فني هندسة عام، أمتلك خبرة 18 عامًا في أعمال البناء، خاصة أعمال التشطيب، أهدف إلى تقديم الدعم الفني للمهندسين في مجالات عدة، مثل: التصميم، والاختبار، والتحليل، وتنفيذ المشاريع، بالإضافة إلى تطبيق المعرفة والمهارات الفنية للمساعدة في تنفيذ المشاريع الهندسية، ولضمان اتباع المشاريع للجدول الزمني والمواصفات، والمساعدة في فهم الرسومات الفنية للعاملين في المشروع أيضًا، وإجراء الاختبارات وجمع البيانات وإجراء العمليات الحسابية.

## الخبرة العملية

(2022/12م حتى الوقت الحالي)

شركة أبياتنا للتطوير والمقاولات، جدة، فني عام

### ❖ المشروع (6): أعلى جدة.

- أحد مشاريع الشركة الوطنية للإسكان الواقع في ضاحية الميار بجدة، إذ يحوي المشروع 413 عمارة سكنية مكونة من 7 طوابق.

### ❖ المسؤوليات والإنجازات:

- المراقبة والإشراف على جميع المشاريع المعمارية والبنية التحتية لضمان الدقة والمعايير العالية.
- التأكد من أن العمل يُنفذ حسب مخططات التصميم والتنفيذ المعتمدة ومواصفات المشروع، ضمن الجدول الزمني للمشروع.
- تسليم كافة الأعمال المنجزة لاستشاري المشروع، وإعادة تنفيذ أي ملاحظات مذكورة.
- إدارة جميع أنشطة الموقع يوميًا والإشراف على العمال والمقاولين.

(2006/12م - 2022/11م)

شركة السعد للمقاولات العامة، جدة، فني عام

### ❖ المشروع (5): برج أصيلة (فندق، شانغريلا).

- يقع على الكورنيش في مدينة جدة، ويتكون البرج من 65 طابقًا، منها 27 طابقًا فندقياً (خمس نجوم) مع مطاعم، بالإضافة إلى 31 طابقًا لشقق سكنية للتملك، وقد تم الانتهاء من المشروع في أربع سنوات.

#### ❖ المسؤوليات والإنجازات:

- الإشراف على تنفيذ كافة أعمال التشطيبات، بما في ذلك: تركيب الأسقف والجدران الخشبية والأرضيات، وتركيب الرخام على الجدران والأرضيات، وأعمال الدهانات حسب مواصفات المشروع والمخططات التنفيذية المعتمدة.

#### ❖ المشروع (4): البرج الذهبي.

- يقع البرج الذهبي في جدة، وهو مشروع سكني راقٍ في موقع مميز على ساحل البحر الأحمر، ويحوي 49 طابقًا، ويرتفع 225م فوق مستوى الشارع، استغرق المشروع عامين حتى اكتمل.

#### ❖ المسؤوليات والإنجازات:

- المتابعة والتحقق من تركيب الواجهات الخارجية وأعمال التشطيب حسب المواصفات والمخططات التنفيذية المعتمدة.
- الإشراف والقيام بزيارات دورية لمصنع شركة ألمكو، لمتابعة أعمال تصنيع الألمنيوم والزجاج حسب المخططات التنفيذية المعتمدة ومواصفات المشروع، وإجراء الاختبارات اللازمة للتأكد من جودة التصنيع.
- إجراء حصر موقعي لكميات حجر الزجاج والجرانيت لاستكمال نواقص أعمال التشطيب في البرج.

#### ❖ المشروع (3): أبراج أصيلة.

- يقع على شارع التحلية بمدينة جدة، يحوي المشروع برجين: البرج الأول يتكون من 20 طابقًا يشمل الفندق والمطاعم، والبرج الثاني يتكون من 14 طابقًا يضم شققًا سكنية، تم الانتهاء من المشروع على مدى خمس سنوات، ونُفذ العمل على مرحلتين.

#### ❖ المسؤوليات والإنجازات:

##### • المرحلة الأولى:

- الإشراف على أعمال الخرسانة، واستلام أعمال النجارة وحديد التسليح، وتركيب كابلات الشد من مقاول الباطن حسب مواصفات المشروع والرسومات التنفيذية المعتمدة.

##### • المرحلة الثانية:

- الإشراف على أعمال التشطيبات، بما في ذلك تركيب الرخام على الأرضيات والجدران والحمامات، وأعمال الدهانات حسب المواصفات والمخططات التنفيذية المعتمدة حتى نهاية المشروع، وتسليمها للاستشاري ولمالك المشروع.

#### ❖ المشروع (2): مرافق الحرس الوطني السعودي (SANG).

- يقع هذا في بحرة، جدة، ويضم مباني سكنية وإدارية وبنية تحتية من كهرباء وهاتف ومياه وصرف صحي وشبكة طرق. تم الانتهاء من المشروع في ثلاث سنوات.

#### ❖ المسؤوليات والإنجازات:

- الإشراف على تنفيذ الأعمال الخرسانية والتشطيبات والأعمال الخارجية من كهرباء، ومياه، وصرف صحي، واتصالات، وطرق، وأرصفة، حسب المواصفات والمخططات التنفيذية المعتمدة.

## ❖ المشروع (1): محطة الكهرباء التاسعة الرياض (PP9) بقدرة 5,080 ميغاواط

- يقع PP9 في الرياض، ويُعدّ المشروع الأكبر في المملكة العربية السعودية، ويهدف إلى توسعة المحطة من خلال بناء خزانات الوقود والتوربينات، تطّلب المشروع عامًا كاملًا لإتمامه.

## ❖ المسؤوليات والإنجازات:

- الإشراف على تنفيذ الأعمال الخرسانية حسب المواصفات والمخططات التنفيذية المعتمدة وتسليمها لاستشاري المشروع.

## التعليم

- ❖ مساعد معتمد في الهندسة المدنية، المعهد الهندسي، جامعة البعث، سوريا (2005م-2007م).

## المهارات

- ❖ المعرفة باستخدام جهاز النيفو.
- ❖ فهم الرسومات المعمارية والإنشائية في مجملها، والإلمام بجميع تفاصيلها.
- ❖ إعداد تقارير سير العمل باستخدام "Microsoft Office".

## اللغات

- ❖ العربية
- ❖ الإنجليزية
- إجادة تامة
- مستوى إجادة محدود.

360021  
رقم العضوية  
Membership No

SCS  
الهيئة السعودية للمهندسين  
SAUDI SOCIETY OF ENGINEERS

بهاء فيصل - شنو  
BAHEA FESAL - SHONO

فني

Technical

التصنيف: فني

التخصص: فني مدني

Classification: Technician

Specialization: Civil Technician

Valid Date: 2026-01-10

تاريخ الإنتهاء: 1447-07-21

الجمهورية العربية السورية

وزارة التعليم العالي

معهد الدراسات والبحوث

الرقم ( ٢٠٠٦ / ٩ / ٤ )

مصدقة تخرج

استنادا إلى قرار مجلس المعهد رقم ١٦٥ تاريخ ٢٠٠٦ / ٤ / ٢٠  
فقد منح السيد براء حسن اسم الأب فيصل اسم الأم كائنة  
المولود في بلدة حلب ١٩٨٥ عام ألف وتسعمائة وستين ومائة  
الجنسية السورية شهادة مساعد المجاز في الهندسة المدنية  
اختصاص برصومات هندسية تقدير جيد  
ومعدل عام قدره ٦٧-٤٧ سبتمبر ٢٠٠٥ و٢٠٠٦  
نتيجة العام الدراسي ٢٠٠٥ - ٢٠٠٦ الدورة الامتحانية (معدل ١٦.٦٠)

دمشق في ٢٨ / تشرين الثاني / ١٤٢٧ هـ الموافق لـ ٩ / ٤ / ٢٠٠٦ م

المدقق

المنظم

الاسم : نوال درويش

الاسم : نوال درويش

التوقيع : نوال درويش

التوقيع : نوال درويش

وزير التعليم العالي

مدير المعهد



نسخة الطالب

تنبيه : لا يمنح الطالب سوى مصدقة أصلية واحدة وإذا احتاج إلى أكثر عليه أن يصور المصدقة الأصلية وأن يبرزها مع الصورة إلى إدارة المعهد للمصادقة .

