


الجزء الأول : البيانات الشخصية

	الاسم	: محمد محمد محمد النحاس
	جوال	: ٠٠٩٦٦٥٠٤٢٣٧٢٣٢
	المؤهل الدراسي	: ماجستير في الهندسة المدنية عام ٢٠١٦ بكالوريوس في الهندسة المدنية عام ١٩٨٦
	العمل الحالي	: المدير التنفيذي
الشركة/ المكتب		: مكتب عبد الله ناصر بن جمعان للاستشارات الهندسية ومختبرات التربة (JACO)

الجزء الثاني : الخلفية العلمية والعملية

مكتب المهندس عبد الله ناصر بن جمعان للاستشارات الهندسية ومختبرات التربة – المملكة العربية السعودية

المدير التنفيذي - مشارك

- المشاركة في صياغة الأهداف والاستراتيجيات الرئيسية للمكتب .
- تقسيم الأهداف الرئيسية إلى أهداف فرعية لكل إدارة بشكل يحقق الوصول إلى تحقيق هذه الأهداف للمكتب.
- المشاركة في وضع الخطط و تقديم النصائح و المشورة لمديري الإدارات.
- إعتماد الخطط و البرامج التنفيذية بعد مراجعتها و التحقق منها وكذلك الإعتماد المبدئي لميزانيات المشاريع.
- رئاسة إجتماعات مجلس الإدارة وصياغة و تقنين التوصيات و القرارات الصادرة و وضع الخطط المناسبة .
- المشاركة في صياغة وإعداد إجراءات الإدارة العليا مع ممثل الإدارة لنظام الجودة ومدير تخطيط وتوكيد الجودة واعتماد ومراجعة سياسة الجودة للموافقة النهائية.
- الإعتماد المبدئي والنهائي للهيكل التنظيمي.
- الإعتماد المبدئي للترقيات والتسكين الوظيفي والمرتبات في نهاية كل عام .
- الإعتماد النهائي للميزانية السنوية.
- الإعتماد المبدئي للعقود التنفيذية سواء كانت لصالح المكتب أو كإلتزام على المكتب.
- تمثيل المكتب أمام الغير وكذلك في المناسبات و الحفلات و المقابلات الرسمية.

إجمالي سنوات الخبرة ٢٨ عاما في التصميم والإشراف الاداره علي التنفيذ

من ٢٠٠٤/٧ حتى ٢٠١٤/١٢/١

- مكتب عبدالله ناصر بن جهمان للاستشارات الهندسية بالرياض – المملكة العربية السعودية:
المدير التنفيذي للمكتب.

من ١٩٩٢/٥ حتى ٢٠٠٤/٧

- مكتب قطان للاستشارات الهندسية بالرياض – المملكة العربية السعودية :

- من ٢٠٠٢/١٠/٥ حتى ٢٠٠٤/٧/١ م.

- مدير مشروع الإشراف على تطوير وتحسين وتجميل طريق الأمير محمد بن عبد العزيز (التحلية) الرياض بتكلفه (٢٣ مليون).
- إعادة دراسة التخطيط الأفقي وتصميم المقاطع العرضية والطولية للطريق .
- إعادة تصميم شبكة الري وتصريف السيول للمشروع .

- من ١٩٩٦/٢ حتى ٢٠٠٢/١٠/٤ م.

مدير تصميم الطرق بالمكتب الرئيسي بالرياض.

- من ١٩٩٣/٩ حتى ١٩٩٦/٢ م.

مهندس مقيم بمشروع السفلة والأرصفة والإنارة بالخرج.

- من ١٩٩٢/٥/٢٨ حتى ١٩٩٣/٩ م.

مهندس تصميم طرق بالمكتب الرئيسي.

- دراسة وتصميم دوار تقاطع شارع الأمير تركي بن عبدالله وشارع الأمير سلطان بن عبد العزيز مع عدة شوارع فرعية أخرى بالسليمانية (إدارة التنفيذ والإشراف – أمانة مدينة الرياض).

- دراسة وتصميم دوار العمارة تقاطع طريق العمارة والوصيل (بلدية الدرعية).

- دراسة وتصميم الطرق لأحياء بمدينة الرياض – إجمالي مسطحات الطرق المصممة حوالي ٥٠ مليون متر٢.

- دراسة وتصميم الطرق لأراضي المنح بمسطح طرق ١٢ مليون متر٢ (عقدي ٤٠ ، ٤١ أمانة).

- دراسة وتطوير الحركة المرورية لعملية تحسين وتجميل وتنظيم شوارع ومسارات المواقب أثناء مؤتمر القمة الخليجي بالرياض (عقد المكتب مع الأمانة) - عد مروري يدوى - دراسة التقاطعات - حساب السعة - الإشارات.

- دراسة وتصميم وإعداد دفتر الشروط والمواصفات والعقد وجداول الكميات وتحليل المناقصات للمشروعين التاليين :

- تصميم مخطط رقم ٢٩٥٥ حي القادسية (٦ مليون م) لشركة حمد آل سعيديان.

- تصميم مخطط تلال الرياض رقم ٣١٧٥ (مليون م ٢) لشركة الرياض للتعمير (بنية تحتية - مياه -

صرف صحي - طرق - أرصفة وحدائق).

• تصميم مخطط الأميرة العنود غرب طريق صلبوخ (١٤ مليون م٢).

• تصميم طريق الملك عبد العزيز بطول ٧ كم شمال طريق العمارة بالرياض .

• تصميم مخطط الأميرة الجوهرة شمال طريق العمارة وشرق طريق صلبوخ (١٢ مليون م٢).

• دراسة بدائل تصميم الطرق لمخطط حي الحمراء (٢,٥٠ مليون م٢) ، ووضع الحلول الملائمة لمشاكل تصريف السيول بالنسبة للبرحات بالمخطط.

• تصميم مخطط جوهرة العزيزية (جنوب الرياض) (٦ مليون م٢) ، مع دراسة نقاط تجمع السيول مع مجرى الصرف المتجه للحائر.

• إعداد الدراسات التصميمية للمشاريع التالية وحساب جداول الكميات والإشراف :

- تصميم المخطط رقم ٣١٧٩ حي الملقا غرب الرياض والعائد لشركة الرويتع والحمداد ٣,٣٠ مليون م٢ .

- تصميم المخطط رقم ٣٠١٩ (مربع ٢٦) شمال الرياض والعائد لشركة حمد الموسى ٦٠٠,٠٠٠ م٢ .

- تصميم المخطط رقم ٣١٥٥ حي حطين ٣,٥٠ مليون م٢ والعائد لمؤسسة الأنواء الشيخ عبد العزيز.

من ١٩٨٧/٩ حتى ١٩٩٢/٥ م

• **الهيئة العامة للطرق والكباري بالقاهرة - جمهورية مصر العربية :**

- مهندس تصميم وإشراف بالهيئة العامة للطرق والكباري.

- مشروع ازدواج طريق القاهرة الفيوم الصحراوي.

- مشروع ازدواج طريق القاهرة أسيوط الصحراوي.

- مشروع طريق الكريكات الزعفرانة.

الخبرات العلمية

الدورات التدريبية

- الشهادة الاحترافية في التحكيم وعقد المقاولات (الإنشاءات) في ضوء الفيديك (المرحلة الأولى والثانية والثالثة).

- دورة أساسيات نظم النقل الذكية - IRF الاتحاد الدولي للطرق.

- دورة السلامة على الطرق - IRF الاتحاد الدولي للطرق.

- ندوة تحديات النقل والمرور بالمدن (الواقع والتطلعات) - الهيئة السعودية للمهندسين

- الملتقى الهندسي الخامس وورش العمل المصاحبة له - الهيئة السعودية للمهندسين

- مهندس مدني مستشار وخبير فني بالهيئة السعودية للمهندسين

- المؤتمر الخليجي الثاني للنقل - جمعية هندسة الطرق الخليجية.

- دورة التصميم الهندسي للطرق بالهيئة العامة للطرق والكباري بالقاهرة .

- دورة في إجراء التجارب العملية بالهيئة العامة للطرق والكباري بالقاهرة.

– دورة فى تصميم الخلطات الاسفليه بالهيئة العامة للطرق والكباري بالقاهرة.

– دورات فى اللغة الانجليزية ELS مستوى 103B.

الشهادات العالمية

– IRF عضو الاتحاد الدولي للطرق.

– عضو جمعية هندسة الطرق الخليجية واللجنة المنظمة