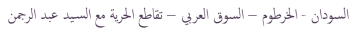
الملك النعربية. Company Profile



البيب للهندسة التقنية Elbeb Technical Engineering









+249 12 359 6665









يسرني باسم مجلس الإدارة و كافة العاملين بالبيب للمندسة التقنية أن أرحب بحضرتكم، آملاً أن تجدوا المعلومات المفيدة لما تبحثون عنه في أعمالنا وأنشطتنا ورسالتنا وما تمثله من أهمية إستراتيجية في عالم البناء وأفاقه، وما يشهده من تطور نأمل أن نسهم في الإرتقاء بصناعة المباني.

لقد حرصنا أن نظل على تناغم مع عملائنا، لذا أجدد الترحيب بكم وأغتنم هذه الفرصة لأدعوكم جميعاً للتواصل معنا عبر أي وسيلة متاحة لديكم وتقديم مقترحاتكم في كل ما يتعلق بأعمالنا وهو ما سيكون موضع إمتناننا وسنقدره بإعتباره مساهمة في النهوض بأنشطتنا خاصة والإقتصاد عامة، وتحسين مؤسستنا والإرتقاء بمجتمعنا خدمة لحاضرنا ومستقبل أجيالنا.



ەن نىدن



يملك البيب المندسة التقنية ويشغلها فريق عمل يشعر بالفخر بتقديم منتجات عالية الجودة وخدمة متميزة لعملائها. حيث تعمل في العديد من الأنشطة والأقسام المختلفة والتي تعمل بتناغم تام حيث يقوم طاقم العمل بالتنسيق فيما بين المشاريع المختلفة لتبادل المعرفة والخبرات اللازمة لأداء و إنجاز المشروعات في الوقت المناسب بالجودة المطلوبة والتكلفة المناسبة.

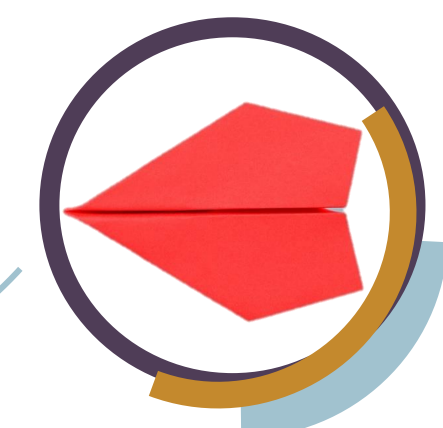
تتمتع **البيب للمندسة التقنية** بسجل حافل في مجالات البناء والهندسة وتتولى عدة مشاريع في السودان.



نسعى لأن تكون **البيب للمندسة التقنية** من الشركات الرائدة في مجال المقاولات بتقديم خدمات ذات جودة عالية في الأداء والحصول على مزيد من المشاريع مع أفضل الشركات محلياً وعالمياً.

رؤيتنا

تقديم خدمات مقاولات ذات قيمة مضافة وبجودة عالية من خلال خلق شراكات ناجحة وقوية ترتكز على بناء الثقة المتبادلة.



قيهنا

تؤمن إدارة البيب للمندسة النقنية بالنمو المتسارع والمستدام الذي يستهدف أُسس البناء الثلاثة (الزمن والميزانية والجودة) وفي تقديم ضانات للالتزام بالجدول الزمني ضمن الميزانية التقديرية والالتزام بمعايير السلامة

النزاهة الوفاء الانتباه التكيف الطموح الحاس التواصل الإنتاجية الاحترام السثقة

الشراكة طويلة المدى...

والجودة لضان رضا العـــملاء...

تشكل القيم أعلاه أُسس قوة فريق عملنا. موظفونا هم عملنا الرئيسي وندين لهم بنجاحنا.



الأعمال الكهربائية والسباكة:

- التأريض
- توفير الطاقة
- أنظمة الإضاءة
- أجهزة الإمدادات
- محطات إنتاج الطاقة
 - UPSأنظهة
- أنظمة المحولات الكهربائية
- أشغال التصريف والصحية
 - أنظمة الصرف الصحي
 - نظام المياه
 - نظام معالجة المياه
 - نظام التهوئة
 - HVACنظام
 - غرف المضخات
- الأجهزة المرئية والمسموعة
 - أنظمة مكافحة الحرائق
 - نظام الأمن

المشاريع الرئيسية في:

الأعمال المدنية:

- الحفر والردم
 - الهدم
- -- الهياكل الحديدية (المخازن-الدعامات)
 - حجارة البناء
 - الجص

الأعمال التجهيزية:

- الدهان
- الأشغال الحديدية
 - النجارة
- أشغال الألمنيوم
 - أشغال الزجاج
- الأبواب الدوارة والجرارة
 - الإشارات
 - أشغال السقف
 - أشغال التزيين





لقد نفذنا عددا كبيرا من المشاريع التي تشمل المباني السكنية والفلل السكنية الخاصة والمشاريع التجارية والحفائر وقنوات الري وشبكات المياه و غيرها.

تختلف طبيعة مشاريع البناء و تشمـــل:

المشاريع السكنية.... مبان مرتفعة وخاصة

المشاريع الصناعية.... المخازن والمصانع

المشاريع الزارعية.... الحفائر وقنوات الري

إعادة التأهيل.... المباني السكنية والتجارية

إلتزامنا

في البيب المندسة التقنية نستخدم وسائل تقنية مواكبة وموظفين اكفاء ومدخلات إنتاج متوافقة مع متطلبات السوق، كما نلتزم بأعلى مستويات الجودة لإشباع طموح المستفيدين من خلال تنمية وتقوية قدرات الموظفين بالشركة.

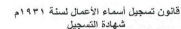
نقوم أيضاً بتلبية إحتياجات عملانا مطبقين أعلى مستويات الشفافية والنزاهة، بتواضع منهجي وإبتكار إبداعي يعزز من جدارتنا في رسم غد أفضل بأخذ ملاحظات عملائنا والعمل من خلالها للتحسين والتطوير الدائمين.







In the Name of Allah Most Gracious the Most Merciful The Republic of The Sudan
Ministry Of Justice
Commercial Registration Department



رقم الشهادة: ١١٤٤٢٣

أشهد في هذا يأن مجاهد الجعلى سليمان بلال سرداني-



هو المالك المسجل للاسم :-

قد سجل طبقاً لأحكام قانون تسجيل أسماء الأعمال لسنة ١٩٣١م و اللائحة الصادرة بمقتضاه.

صدرت هذه الشهادة تحت توقيعي في الخرطوم

الرابع و العشرين من شهر ديسمبر سنة ألفين و سبع عشرة

سبجل أسماء الأعمال



جمهورية السودان

وزارة المالية والتخطيط الاقتصادي

ديوان الضرانب

شهادة الضريبة على القيمة المضافة

300000400574 الرقم التعريفي لدافع الضريبة:

رقم الملف الضريبي 300000400574102

البيب للهندسة التقنية اسم دافع الضريبة:

> 114423 رقم التسجيل / الرقم الوطني:

الخرطوم السجانه شارع باشدار عمارة البركة الطابق الثاني شقة /4 العنوان الجغرافي:

محلية الخرطوم

صيدلية الديم

2018/06/26

تاريخ الإصدار: 2018/07/03

تاريخ التسجيل:

يشهد الأمين العام لديوان الضرائب بأن المذكور أعلاه قد تم تسجيله بمقتضى أحكام المادة (16) من قاتون الضريبة على القيمة المضافة لمنة 2001. وبهذا يعتبر مكلفاً بتحصيل الضريبة و توريدها للمكتب المختص و الالتزام بمتطلبات الضريبة على القيمة المضافة فيما يتعلق بممك الدفاتر المحاسبية و التعامل بالفواتير.

كتب القيمة المسالمة

اغرطوم وسط

يسرى هذا التكليف اعتبارا من :2018/06/26



جمهورية السودان وزارة المالية و التخطيط الاقتصادى

فرد- سوداني

002167957 التسجيل / الرقم الوطني:

الفرطوم / عقار رقم/5/2 مربع 2 / أ عمارة

محلية الخرطوم

تشهد إدارة التسجيل بأنها قد خصصت الرقم التعريفي الضريبي أعلاه لدافع الضريبة المذكور أعلاه، و ذلك بمقتضى العادة (8) من قانون ضريبة الدخل لسنة 1986م.

و بهذا, فإن أي شخص يزاول أي نشاطا تجاريا أو صناعيا أو مهنيا أو حرفيا أو خدميا أو نشاطا غير تجاري يعتبر ملزما يتقديم طلبا لاستخراج رقمه التعريفي الخاص من إدارة التسجيل بديوان الضرائب ،و ذلك لاستخدامه في كافتم

كما يجب إخطار إدارة التسجيل في حال حدوث أي تغيير يتطق بنشاط دافع الضريبة.

أي كشط أو تعديل يلغي هذه الشهادة.



ديوان الضرائب إدارة التسجيل

الهلف التعريفي

شهادة تسجيل دافع ضريبة

نوع دافع الضريبة: 300000400242 الرقم التعريفي الضريبي:

مجاهد الجعلي سليمان بلال اسم دافع الضريبة / الاسم المسجل:

شروني الطابق الثاني شقة رقم (5) مكتب رقم

ولاية الخرطوم

2/1 2018/06/10 تاريخ السريان:

2018/06/10 تاريخ الإصدار:

(دارة العامة الشروية على التيمة المافة عبد الله المساعد ادريس

الأمين العام لديوان الضرانب

أوراق رسمية

مجلس تنظيم مقاولي الأعمال الهندسية OCEWC

التاريخ : 10/ محرم/ 1441هـ الموافق : 2019/9/10 م

افسادة

بهذا يشهد المجلس بأن السادة اسم العمل / البيب للهندسة التقنية قد استوفى شروط التسجيل بمجلس تنظيم مقاولى الأعمال الهندسية وفقا لقانون المجلس لسنة 2003م حسب القواعد المنظمة لعمل المقاو لات، وسوف تستخرج له شهادة التسجيل في خلال أسبو عين بأذن الله حررت هذه الإفادة بناء على رغبته ويسرى مفعولها لمدة أسبوعين من تاريخها .

ع/م. أ. محمد صالح الحسن سميح

Riyedh st. no. 7 Buildir

«ايصال 15 الكثروني رقم : 193007659209000014

رقم الشهادة د(2481)



مجلس تنظيم مقاولي الأعمال الهندسية Organizing Council For Engineering Works Contractors (OCEWC)

شرهادة تسميل وتصنيف

Registration & classification Certificate

الروحة الخامعة مؤقت Temporary Fifth Classification

بهذا يشهد المجلس بأن السادة اسم العمل / (لبيس للهنرسة (لتقنية

قد تم تسجيله وتصنيفه مقاول بالدرجة الخامسة مؤقتا في مجال المباني وفق قانون مجلس تنظيم مقاولي الاعمال الهندسية لسنة 2003 م في سجل المقاول تحت الرقم (2748) حسب القواعد المنظمة لعمل المقاولات

صدر تحت توقيعي وختم المجلس في يوم 25/محرم/1441هـ الموافق24/ سبتمبر/2019م.

تنتهى صلاحية الشهادة بتاريخ :2020/9/24م

م.أ محمد صالح الحسن سميح



البب للمندسة التقنبة



مشاريعنا المنجزة:

حصاد المياه والحفائر:

- مشاريع حصاد المياه بولاية القضارف ونهر النيل مع شركة شهال الصين.
 - مرشحات مائية منطقة أم سرح.
 - حفير بمنطقة مراد السهل شهال مدينة القضارف.

شبكات المياه:

- تصميم وتنفيذ شبكة مياه أمري الجديدة القرية 2.
- تصميم وتنفيذ شبكة مياه شرق النيل قرية الصديقاب.

قنوات المياه:

مسلم وتطهير قنوات مشروع الار بمروي ومشروع الكاسنجر بكريمة كمقاول باطن من شركة زادنا.

لة الحشائش بسد مروي.

صيانة مع التعليب والفاكهة بمدينة كريمة - الولاية الشمالية.

تنفيذ مسجد الحبثاب بكورتي - الولاية الشالية.

لنفيذ عدد من الطرق والردميات بعدة مناطق في السودان.

جانب من مشاريعنا السابقة



نقل الحفريات





حفير بهدينة القضارف

جانب من مشاريعنا السابقة



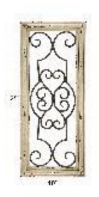




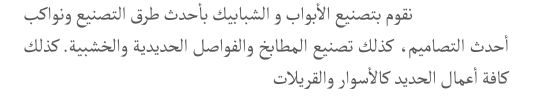


















٢	الآلية	الموديل و المواصفار	العدد	العدد
1	حفار بوكلن	JCB	3	3
2	قريدر	XCMG	2	2
4	لودر باكھو	CAT	2	2
5	قلاب	ميتسوبيشي سعة 18 متر	6	6
6	عربة نقل	نيسان سعة 3طن	1	1
7	عربة ترحيل	ميسوبيشي	3	3
8	ماكنة لحام	12، 8، 6 بوصة	1	1
9	أجمزة رفع مساحي	10 SAR	1	1
10	مولد كمربائير	2150KVA	5	5
11	مور	ميتسوبيشي	3	3
12	غربالخرسانة	<u>-</u>	1	1
13	خلاط خرسانة	-	4	4
14	شدات معمنة	متر	2000	2000
-1-	1 2	\	1	-1

ألياتنا

فريق عملنا

نلتزم بتقديم أعلى جودة للمواد والخدمات المقدمة لعملائنا بأسعار تنافسية، كالعادة يشكل التميز والتفوق عناصر رئيسية في عملنا.

يضم فريقنا أفضل المهندسين وأخصائيي تصميم يدرسون تفاصيل المشروع الميداني لتقدير المطلوب والمواصفات للوصول إلى أفضل تصميم عبر استطلاع حاجات المشروع والعميل بدقة.

المهندسين 19

الإداريين 6

المشرفين 15

الفنيين 22

العالة الماهرة 210



