

المشرف على المشروع / المهندس / السيد /
 (٢٠٢٢/٢٠٢٢) /
 (٧٠١) /
 (٢٠٢٢/٢٠٢٢) /
 (٢٠٢٢/٢٠٢٢) /
 (٢٠٢٢/٢٠٢٢) /

المشرف على المشروع / المهندس / السيد /

المشرف على المشروع / المهندس / السيد /

المشرف على المشروع / المهندس / السيد /

المشرف على المشروع / المهندس / السيد /

المشرف على المشروع / المهندس / السيد /

المشرف على المشروع / المهندس / السيد /

المشرف على المشروع / المهندس / السيد /

المشرف على المشروع / المهندس / السيد /

المشرف على المشروع / المهندس / السيد /

المشرف على المشروع / المهندس / السيد /

المشرف على المشروع / المهندس / السيد /

المشرف على المشروع / المهندس / السيد /

المشرف على المشروع / المهندس / السيد /

المشرف على المشروع / المهندس / السيد /

المشرف على المشروع / المهندس / السيد /

المشرف على المشروع / المهندس / السيد /

المشرف على المشروع / المهندس / السيد /

المشرف على المشروع / المهندس / السيد /



القياسية التي يتم بموجبها إجراء عمليات البناء والتركيب والتركيبات الميكانيكية والكهربائية والتهوية والتكييف والري والتربة والخرسانة المسلحة والاسفلت والبلاط والسيراميك والمواد العازلة للصوت والحرارة والمواد الكيميائية والمواد البلاستيكية والمواد الخشبية والمواد المعدنية والمواد اللاصقة والمواد الملونة والمواد العازلة للصوت والحرارة والمواد الكيميائية والمواد البلاستيكية والمواد الخشبية والمواد المعدنية والمواد اللاصقة والمواد الملونة

المواد الخشبية

- ١- الخشب الصلب
- ٢- الخشب الرقائقي
- ٣- الخشب المقطوع
- ٤- الخشب المصنوع
- ٥- الخشب المعالج
- ٦- الخشب اللاصق
- ٧- الخشب المصنوع
- ٨- الخشب المقطوع
- ٩- الخشب المصنوع
- ١٠- الخشب المعالج
- ١١- الخشب اللاصق
- ١٢- الخشب المصنوع
- ١٣- الخشب المقطوع
- ١٤- الخشب المصنوع
- ١٥- الخشب المعالج
- ١٦- الخشب اللاصق
- ١٧- الخشب المصنوع
- ١٨- الخشب المقطوع
- ١٩- الخشب المصنوع
- ٢٠- الخشب المعالج

- : الخشب الصلب والخشب الرقائقي والخشب المقطوع والخشب المصنوع والخشب المعالج والخشب اللاصق والخشب المصنوع والخشب المقطوع والخشب المصنوع والخشب المعالج والخشب اللاصق والخشب المصنوع والخشب المقطوع والخشب المصنوع

المواد المعدنية

- ١- الحديد
- ٢- الألمنيوم
- ٣- النيكل
- ٤- الكوبالت
- ٥- الزنك
- ٦- النحاس
- ٧- القصدير
- ٨- البزموت
- ٩- القصدير
- ١٠- البزموت
- ١١- القصدير
- ١٢- البزموت
- ١٣- القصدير
- ١٤- البزموت
- ١٥- القصدير
- ١٦- البزموت
- ١٧- القصدير
- ١٨- البزموت
- ١٩- القصدير
- ٢٠- البزموت

تدعى شركة البدر للهندسة والاستشارات بالقيام بتصميم وتنفيذ الأعمال الهندسية المتعلقة بالبنية التحتية للمياه والصرف الصحي في منطقة الرياض، وذلك وفقاً للمواصفات والمواصفات الفنية التي تم إعدادها من قبل العميل. وتتميز هذه الأعمال بأهميتها الاستراتيجية في توفير المياه النظيفة والصرف الصحي للمواطنين، مما يساهم في تحسين جودة الحياة والصحة العامة. وتعد هذه الأعمال من المشاريع الحيوية التي تتطلب دقة عالية في التصميم والتنفيذ، مما يجعلها من المجالات التي تهتم بها شركة البدر للهندسة والاستشارات.

المقدمة

تدعى شركة البدر للهندسة والاستشارات بالقيام بتصميم وتنفيذ الأعمال الهندسية المتعلقة بالبنية التحتية للمياه والصرف الصحي في منطقة الرياض، وذلك وفقاً للمواصفات والمواصفات الفنية التي تم إعدادها من قبل العميل. وتتميز هذه الأعمال بأهميتها الاستراتيجية في توفير المياه النظيفة والصرف الصحي للمواطنين، مما يساهم في تحسين جودة الحياة والصحة العامة. وتعد هذه الأعمال من المشاريع الحيوية التي تتطلب دقة عالية في التصميم والتنفيذ، مما يجعلها من المجالات التي تهتم بها شركة البدر للهندسة والاستشارات.

الهدف

الهدف من هذه الدراسة هو توفير التصميم الهندسي والتنفيذ للأعمال المتعلقة بالبنية التحتية للمياه والصرف الصحي في منطقة الرياض، وذلك وفقاً للمواصفات والمواصفات الفنية التي تم إعدادها من قبل العميل. وتتميز هذه الأعمال بأهميتها الاستراتيجية في توفير المياه النظيفة والصرف الصحي للمواطنين، مما يساهم في تحسين جودة الحياة والصحة العامة. وتعد هذه الأعمال من المشاريع الحيوية التي تتطلب دقة عالية في التصميم والتنفيذ، مما يجعلها من المجالات التي تهتم بها شركة البدر للهندسة والاستشارات.

البيانات

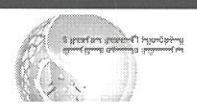
تاريخ الدراسة: ١٤٤١/٣/١
 رقم المشروع: IGT22/1017/04865
 عنوان المشروع: منطقة الرياض، منطقة الرياض، منطقة الرياض

البيانات

تتميز هذه الأعمال بأهميتها الاستراتيجية في توفير المياه النظيفة والصرف الصحي للمواطنين، مما يساهم في تحسين جودة الحياة والصحة العامة. وتعد هذه الأعمال من المشاريع الحيوية التي تتطلب دقة عالية في التصميم والتنفيذ، مما يجعلها من المجالات التي تهتم بها شركة البدر للهندسة والاستشارات.

البيانات

تتميز هذه الأعمال بأهميتها الاستراتيجية في توفير المياه النظيفة والصرف الصحي للمواطنين، مما يساهم في تحسين جودة الحياة والصحة العامة. وتعد هذه الأعمال من المشاريع الحيوية التي تتطلب دقة عالية في التصميم والتنفيذ، مما يجعلها من المجالات التي تهتم بها شركة البدر للهندسة والاستشارات.



Albadr for Engineering & Consulting
البادر للمهندسة والتشييد

Albadr
البادر

البادر

البادر / /

البادر

البادر / /

البادر

البادر

البادر

البادر

البادر

البادر

البادر

البادر

البادر / /

البادر / /

البادر

البادر / /

البادر / /

البادر / /

البادر

