



JADDEH
Construction Company

جاده
پ. شرکت ساختمانی
کاتالوگ عربی

More than
60
Years of
Experience



Urmia Women's Hospital



Since
1955

Iran, Tehran, Mirdamad Blvd, Mother's Square
Shah Nazari St., Second Avenue, No.11 Unit 35
+98 21 22278127 - 2290 6401
+98 2222 7204 +98 21 2670 9630



ایران، تهران، بلوار میرداماد، میدان مادر
خیابان شاه نظری، کوچه دوم، پلاک ۳۵ واحد ۱۱
+۹۸ ۲۱ ۲۲۲۷۸۱۲۷ - ۲۲۹۰ ۶۴۰۱
+۹۸ ۲۱ ۲۲۲۲ ۷۲۰۴ +۹۸ ۲۱ ۲۶۷۰ ۹۶۳۰

www.jaddeh.co

info@jaddeh.co

[Jaddeh Company](#)

jaddeh.co

[jaddehcompany](#)

لمحة عنا :



تأسست شركة جاده للبناء في عام ١٩٥٧ م من أجل تنفيذ مشاريع البناء والمرافق واطياء والطرق والنفط والغاز برقم السجل ٥٦٦٥ في طهران.

تشمل مجالات فعالية الشركة ما يلي: جميع شؤون الإنشاءات والطرق، وبناء المنازل والشقق، وبناء المدن والأحياء، وإنشاء الجسور، والسكك الحديدية، والساحات، والمصافي، والمنشآت الحضرية ومرافق المبني، وغيرها من العمليات والأنشطة والاستثمارات الأخرى المرتبطة بشكل مباشر أو غير مباشر بالأعمال المذكورة أعلاه وأنشطتها التعاقدية.

الأهلية الفنية للشركة :

يتم إصدار شهادة أهلية المقاولة من قبل المؤسسة العامة للإدارة والتخطيط ومكتب التخطيط والرقابة الاستراتيجية. تعبير درجة شهادة أهلية المقاول عن القدرات الفنية والتنفيذية للشركة.

تصدر شهادة أهلية المقاولة لشركات المقاولة والاستشارات الهندسية وشركات البرمجيات.

تصدر شهادة تصديق أهلية سلامة المقاولين من قبل وزارة العمل للمقاولين. كما تصدر شهادة تصديق أهلية السلامة لضمان سلامة العمليات في أنشطة المقاولة.

الأهم من ذلك هو أنه من الضروري أن يكون لديك تصريح عمل (أهلية إدارة الأعمال) أو درجة تصنيف (تصنيف المقاول أو شهادة أهليته) لفتح إضبارة شهادة تصدق شهادة سلامة المقاول. هذا يعني أن إحدى هاتين الوثقتين مطلوبة لفتح إضبارة تصدق أهلية سلامة المقاول ويجب على المؤسسة في حالة عدم وجود تصريح العمل بناءً على سياسات المجموعة أولاً للحصول على شهادة أهلية إدارة الأعمال (تصريح عمل) أو صلاحية المقاولة (الدرجة أو التصنيف).



الإدارة العليا

أبوالحسن هاشمي ها بهروز طاهرزاده
Behrouz Taherzadeh
Abolhassan Hashemiha



المدير التنفيذي على صدقى ماجستير في هندسة الإدارة والتشييد
Ali Sedghi



رئيس مجلس الإدارة مصطفى شهاوند ماجستير في الهندسة الإنشائية
Mostafa Shahavand



عضو مجلس الإدارة على پورضا بكالوريوس في الهندسة الإنشائية
Ali Pourreza



عضو مجلس الإدارة يوسف سلطان پور ماجستير في هندسة الجيولوجيا
Yousef Soltanpour

السياسات والاستراتيجيات

السياسات

رضا أصحاب العمل والمستفيدن من المشروع
التنمية المستدامة وحماية البيئة ومنع التلوث
منع الحوادث والأمراض المهنية
تحسين المستمر في جميع المسائل التنظيمية

الاستراتيجيات

سرعة تنفيذ المشاريع
الجودة المقبولة وفقاً لأحكام العقد واللوائح
التخطيط لتنفيذ السليم للمشاريع وفقاً لمبادئ التنمية المستدامة والآمنة
تقديم اقتراحات وحلول لصاحب العمل لتحسين الجودة والسلامة وإطالة عمر المشروع
إدارة مخاطر الصحة والسلامة المهنية والجوانب البيئية
تطبيق التقنيات والعلوم الجديدة على المشروع
تنفيذ إدارة النفايات والموارد
الإشراف الدقيق على عمل المقاولين الفرعرين
تحفيز الموظفين

مجالات النشاط

الأبنية والمنشآت

مستشف اروميه التخصصي والتخصصي الدقيق للنساء
المبني الإداري للتأمين الصحي بتبريز
مجمع المقرات الإدارية لجامعة اوروميا للعلوم الطبية
الاتهاء من مشروع بناه مستشفى شاهيندج
مستشف العالي نصب، تبريز
مستشف الإمام الرضا في اروميه
مقر جامعة اروميه
كلية الهندسة التقنية بجامعة اوروميه
المبني المركزي للضمان الاجتماعي والمستندات الطبية
والعيادة التخصصية في اروميه
معهد بحوث الروبيان والأحياء المائية بجامعة اروميه
المبني الخدمية بمتنزه الإمام الخميني
تطوير مستشفى الإمام الخميني
بناء ٤٨ وحدة سكنية في اروميه

المرافق والمعدات

مرافق مطار ماكو
مرافق ومعدات مستشفى اروميه التخصصي والتخصصي الدقيق للنساء
مرافق ومعدات مستشفى الإمام الخميني في اروميه

النفط والغاز

العمليات التنفيذية لإنشاء المبني البتروليكيماوية في تبريز
بناء مصفاة مكران البترولية
بناء منصة تحمل مصفاة ستار في الخليج العربي
إنشاء البتروليكيماويات كيميا سادات مينا في تشابهار

المنشآت المائية

خطة نقل الإمداد وأنتمة توزيع المياه في المنطقة الخضراء
موقع محطة كهرباء سهند
الجداران الاستنادية للنهر الممتد على طول طريق قزوين روبدار
الجداران الاستنادية للنهر الممتد على طول طريق قزوين همدان
خزان مياه كازرون

بناء الطرق

طريق الخدمات اللوجستية
بناء جسر على طريق قزوين-قسطين لدر

الساحات

متنزه الإمام الخميني
ساحة محطة مطار ماكو
ساحة محطات التصدير في منطقة ماكو الحرة



المشاريع البارزة التي أجريت من قبل شركة جاده للبناء

- ◆ الجدران الاستنادية للنهر الممتد على طول طريق قزوين روبدار
- ◆ الجدران الاستنادية للنهر الممتد على طول طريق قزوين همدان
- ◆ خزان مياه كازرون بمحافظة فارس
- ◆ مد الأسفالت على طريق إقليمي بمحافظة فارس
- ◆ مركز الشؤون التربوية التابع لبلدية اروميه في محافظة آذربيجان الغربية
- ◆ مبني روضة أطفال اروميه في محافظة آذربيجان الغربية
- ◆ جدار على ضفاف نهر طريق جاجرود
- ◆ بنك رفاه كاركران اروميه بمحافظة آذربيجان الغربية
- ◆ مركز إعادة التأهيل التابع لبلدية اروميه في محافظة آذربيجان الغربية
- ◆ حاجز مياه وجدار على ضفاف نهر قره ضيال الدين وسيه جشه في محافظة آذربيجان الغربية
- ◆ تنفيذ أنابيب المياه والصرف في جزء من مدينة أصفهان
- ◆ مستشفى المدمرين في اروميه في محافظة آذربيجان الغربية
- ◆ بناء محطات الأمواج الدقيقة بين مدينتي أصفهان وشيراز
- ◆ مركز شيرخورشيد العلاجي بمدينة إيلام في محافظة إيلام
- ◆ نزل إيلام في محافظة إيلام
- ◆ بناء جسر على طريق قزوين-قسطنطين لار
- ◆ مستشفى اروميه التخصصي والتخصصي الدقيق للنساء
- ◆ المبنى الإداري للتأمين الصحي تبريز
- ◆ مجمع المقرات الإدارية لجامعة أوروميا للعلوم الطبية
- ◆ جسر القوس المعدني للسكك الحديدية في باكو
- ◆ الانتهاء من مشروع بناء مستشفى شاهيندج
- ◆ خطة نقل الإمداد وأئمة توزيع المياه في المنطقة الخضراء وموقع محطة كهرباء سهند
- ◆ تنفيذ الورشة المركزية ومستودع قطع الغيار ومجمع مكران لتكرير البترول
- ◆ إنشاء مبني التحكم ومحطة الكهرباء الفرعية ومبني التعبئة والتغليف ومستودع منتجات شركة تبريز للبتروكيميات
- ◆ مشروع إنشاء مصنع الإطار المعدني
- ◆ المبني المركزي للضمان الاجتماعي والمستندات الطبية والعيادة التخصصية في اروميه
- ◆ مستشفى الإمام الرضا بسعة ٢٥٦ سرير في اروميه بمساحة ٢٨٠٠٠ متر مربع
- ◆ معهد بحوث الروبيان والأحياء المائية بجامعة اروميه في محافظة آذربيجان الغربية
- ◆ كلية الهندسة بجامعة اروميه في محافظة آذربيجان الغربية
- ◆ إجراء عمليات البناء والمرافق الكهربائية والميكانيكية بكلية الهندسة بجامعة اروميه في محافظة آذربيجان الغربية
- ◆ المبني المركزي لكلية الهندسة بجامعة اروميه في محافظة آذربيجان الغربية
- ◆ المدخل الرئيسي لجامعة اروميه
- ◆ مباني محطات التصدير في منطقة ماكو الحرة
- ◆ مستودع النفط الثامن بمصفاة بندر عباس في محافظة هرمزكان
- ◆ مبني الإدارة العامة للتأمين الصحي في محافظة آذربيجان الشرقية
- ◆ مستشفى علي نسب تبريز بمساحة ٤٦٠٠٠ متر مربع بسعة ٣٠٠ سرير
- ◆ بناء ٤٨٠ وحدة سكنية في اروميه بمساحة ٥٠٠٠٠ متر مربع
- ◆ مستودع النفط الثامن بمصفاة بندر عباس
- ◆ المبني الإدارية والسكنية لموظفي إدارة الصحة والشقة السكنية لموظفي الشرطة في بندرعباس
- ◆ شقق سكنية لمؤسسة الإذاعة والتلفزيون وإحداث ٢٩٦ شقة في بندر عباس
- ◆ بناء ١٣١٢ فيلا في مدينة قائم شهر بمساحة أبنية تبلغ ١٥٠٠٠٠ متر مربع
- ◆ مبني بنك الاعتمادات في بندرعباس بمحافظة هرمزكان

المشاريع المحدثة من قبل مدراء شركة جاده للبناء في الشركات الأخرى

- ◆ تطوير مستشفى الإمام الخميني في اروميه
- ◆ إحداث الحديقة والمباني الخدمية بمتنزه الإمام الخميني في ماكو
- ◆ ساحة وأبنية محطات التصدير في منطقة ماكو الحرة بمساحة ١٢ هكتار
- ◆ طريق الخدمات اللوجستية لمنطقة ماكو الحرة

- ◆ المبني الإدارية والسكنية لموظفي إدارة الصحة والشقة السكنية لموظفي الشرطة في بندرعباس
- ◆ شقق سكنية لمؤسسة الإذاعة والتلفزيون وإحداث ٢٩٦ شقة في بندر عباس
- ◆ بناء ١٣١٢ فيلا في مدينة قائم شهر بمساحة أبنية تبلغ ١٥٠٠٠٠ متر مربع
- ◆ مبني بنك الاعتمادات في بندرعباس بمحافظة هرمزكان

Urmia Women's Hospital

specialty and super specialty



مستشفی ارومیه التخصصی والتخصصی الدقيق للنساء

Urmia Women's Hospital
specialty and super specialty
Interior Spaces

مستشفى اروميه

الخاصي والتخصصي الدقيق للنساء

الأقسام والمساحات الداخلية





مستشفى اروميه
التخصصي والتخصصي
الدقيق للنساء

Urmia Women's Hospital
specialty and super specialty



Urmia Women's Hospital

specialty and super specialty

مستشفى اروميه
الخاصي والتخصصي الدقيق للنساء



**300 Beds Hospital
Installations & Equipment**

المرافق والمعدات الخاصة



University of Medical Sciences Headquarters Building



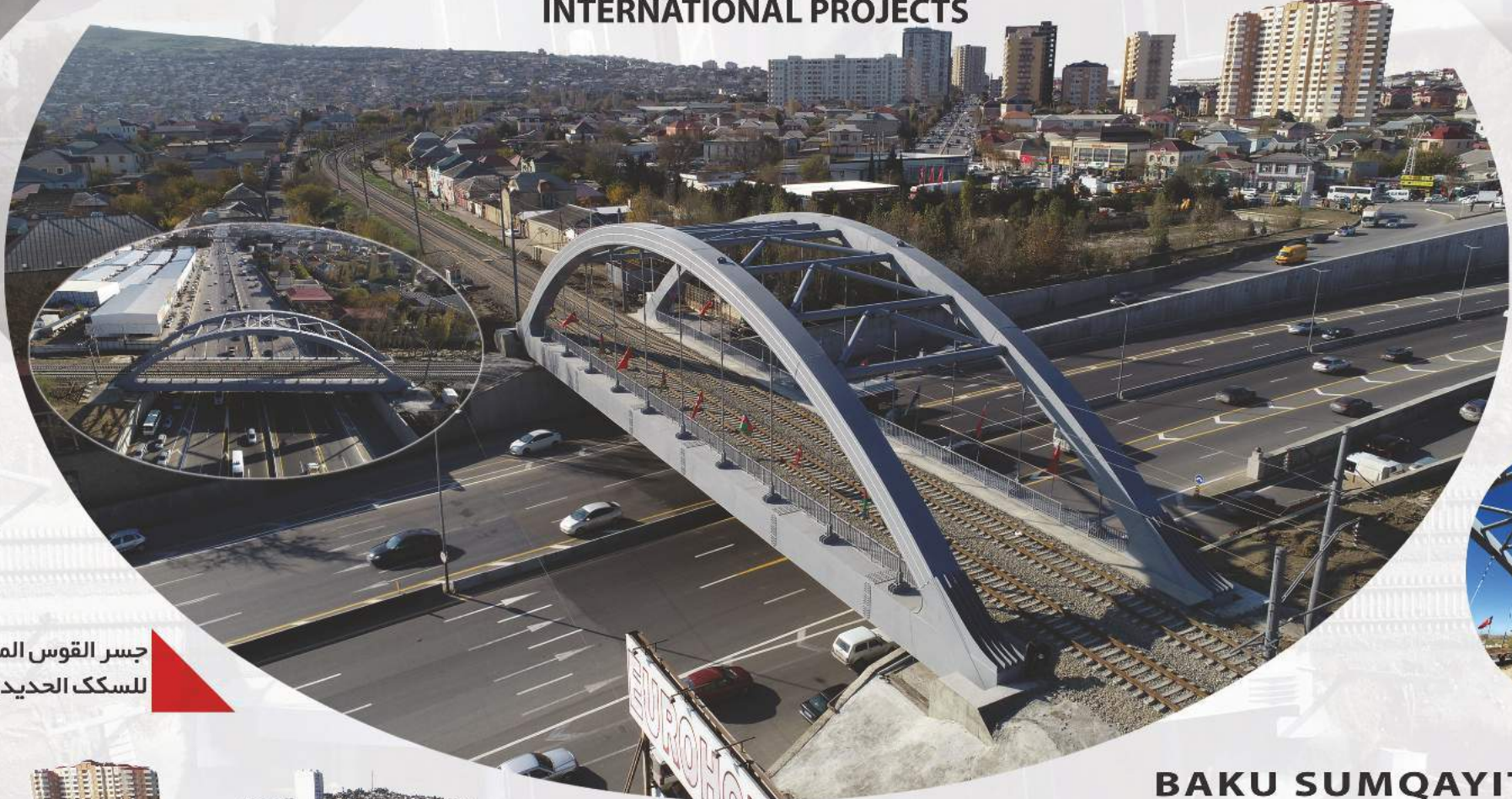
مجمع المقرات الادارية
لجامعة غرب اذربيجان للعلوم الطبية

**University of Medical Sciences
HEADQUARTERS BUILDING**

LARGESCALE PROJECT



INTERNATIONAL PROJECTS



جسر القوس المعدني
للسكك الحديدية في باكو



BAKU SUMQAYIT
Large-scale Railway Bridge





Sahand power plant's
site and green space
water supply automation
and distribution plan

محطة كهرباء سهند

خطة لتنمية نقل وتوزيع المياه
لمحطة سهند للطاقة

إنشاء مجمع مكران لتكرير البترول



Makran Petroleum Complex

Makran
Petroleum Complex



إنشاء مجمع مكران لتكرير البترول



شركة تبريز للبتروكيماويات

Tabriz Petrochemical
Company

شركة تبريز للبتروكيماويات

Tabriz Petrochemical
Company

إنشاء وحدة البولي إيثيلين الثقيل
لشركة تبريز للبتروكيماويات





تصميم وتنفيذ مشروع الامبولة
(EPC)

استكمال مستشفى شاهيندج

Shahindej Hospital



مستشفى علي نسب تبريز بسعة ٣٠٠ سرير

The Ali Nasab hospital of Tabriz



Tabriz General
Health Insurance
Agency



مبنى الإدارة العامة للتأمين
الصحي في أذربيجان الشرقية



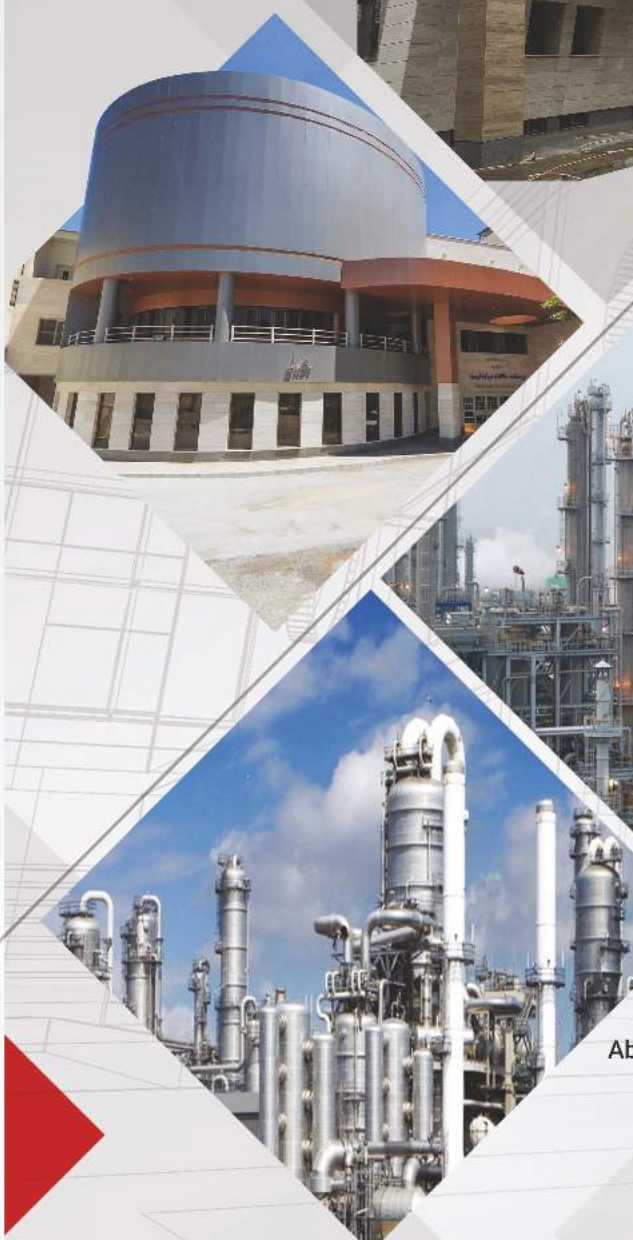
مستشفى الإمام الرضا
بسعة ٢٥٦ سرير في أروميه
Imam Reza hospital of Urmia



Imam Khomeini
Hospital of Urmia

تطوير مستشفى
الإمام الخميني بأورمية





Maku Airport

installations and landscaping

مرافق مطار ماكو
والمناظر الطبيعية



Artemia and Aquatic animals Research Center

معهد بحوث الأرتميا
والحيوانات المائية بجامعة أروميا



Oil depot of Bandar Abbas Eighth Refinery

مستودع نفط المصافة
الثانية لميناء عباس



المدخل الرئيسي
لجامعة اروميه

Urmia University's
main entrance gate



Social Security, medical
documents, and Specialized
Polyclinic Center of Urmia

Central Headquarters
of Urmia University

البناء المركزي للضمان
الاجتماعي والسجلات الطبية
وعيادة أورميا التخصصية

مبني المقر المركزي
لجامعة أورمية



**Engineering Faculty
of Urmia University**



كلية الهندسة
جامعة اورمية





Imam Khomeini Park of Maku
service buildings and landscaping

إنشاء حديقة ومباني خدمية
إمام الخميني (ع) ماكو

Export Terminal of Maku Free Zone

تنسيق الحدائق ومباني محطات
التصدير على مساحة ١٢ هكتاراً
من جمارك المنطقة الحرة في ماكو



مصنع كافيه للألمنيوم

طريق الموقع اللوجستي
للمنطقة الحرة في ماكو
Maku-Bazargan Logistic way



Kaveh Aluminium Factory

Implemented by accompanying other companies





BIM

تقنية (BIM) هي تقنية تقوم على إنشاء نموذج افتراضي ثلاثي الأبعاد، لدمج جميع المعلومات الهندسية، والتقنية، وال زمنية، والمالية، وتنفيذ المشاريع في قاعدة بيانات واحدة بصورة متكاملة ومصنفة. من خلال هذا النظام، يمكن لجميع المستفيدين وأصحاب المصلحة في المشروع، بما في ذلك المديرين والخبراء والاستشاريين والمقاولين وأصحاب العمل، استخدام نموذج المعلومات القائم على العناصر لإدارة وتسيير عمليات تصميم المشروع والبناء والمراقبة والتشغيل بشكل متسبق ومنسجم طوال دورة حياة المشروع. تقنية (BIM) هي أداة لإدارة مشاريع VDC ، والتي تساعد جميع وكلاء المشروع على تحديد وترتيب أولويات تخطيط المشروع ووضع الميزانية قبل التنفيذ الفعلي للمشروع. إن التنسيق في الوقت المناسب والعمل الجماعي المتكامل يدير المشروع بسلامة ونجاح.

” قامت شركة جاده للبناء بتنفيذ نظام الإدارة المتكامل من خلال تطبيق أنظمة الإدارة البيئية وإدارة الجودة والصحة والسلامة المهنية، والتي تعد واحدة من مؤشرات الإدارة العليا للشركة. تعتبر شهادة ISO في صناعات النفط والغاز والبتروكيماويات، ونظام إدارة الطاقة، ونظام توجيه إدارة المشاريع ونظام السلامة والصحة وإدارة البيئة، أنظمة متخصصة أخرى تطبق في نظام مراقبة المشروع الشامل لشركة جاده للبناء.



استخدام التقنيات الحديثة في مشاريع شركة جاده للبناء

Latest Technologies are used in our Projects



Pneumatic Tubing System

تقديم نظام النقل الهوائي (PTS)

هذا النظام عبارة عن شبكة من الأنابيب ومحطات الاستقبال، والتي تستخدم لنقل المعدات والعينات والمستندات باستخدام القوة الهوائية المضغوطية ميكانيكياً.

فوائد PTS في المستشفيات والمراكز الطبية

- ◆ أنانقل الأقن والسرير بعيوبات الدم إلى المختبر
- ◆ نقل أكياس البلازما والدم من بنك الدم إلى غرفة العمليات خلال الحد الأدنى من الوقت مع كبسولة مخصصة حافظة لدرجة الحرارة
- ◆ نقل الأدوية الباهظة الثمن بأمان من مستوى الصيدلية إلى الوحدات المتخصصة أو غرف العمليات (المورفين، البيتدين، الهالونان، البروبوفول، الأيزوفلورن، وما إلى ذلك) وإبلاغ عن مدى استعمال كل دواء ومتى معين.
- ◆ نقل قسطرة المعدة المطلوبة من قبل المرضى في أجهزة خاصة من المطبخ إلى الجناح المطلوب
- ◆ لا حاجة إلى إنشاء مختبر منفصل لغاز الدم لغراحة القلب والوحدات الخاصة (ICU-OH, ICU, NICU) مع جهازي Blood Gas والاختبار المستقر في مختبر المستشفى

المركزي

- ◆ لا حاجة لإنشاء مختبر مخصص في حالات الطوارئ والنقل السريع لأنابيب التخثر، PTT، PT، CBC، أنابيب البازل والنول (خلال دقيقة واحدة) إلى المختبر المركزي
- ◆ لا حاجة لقياس نسبة الجلوكوز في الدم بواسطة أجهزة قياس السكر في المدى في الجناح وإرسال عينات لقياس نسبة الجلوكوز في الدم إلى المختبر المركزي

تنقلي الوقت الذي يستغرقه موظفو القسم (المستخدمون، نقلة المريض، مساعدو الطبيب، موظفو سحب العينات) لنقل العينات من الأقسام وغرف العمليات إلى المختبر المركزي

- ◆ تقليل استعمال المصاعد وحركة المرور
- ◆ تقليل خطر سرقة أدوية عينة أو استبدالها أثناء النقل
- ◆ التقليل من خطير نقل سجلات المرضى من القسم إلى وحدة التخدير
- ◆ نقل الصور المقطعة ، التصوير بالرنين المغناطيسي ، الموجات فوق الصوتية وتحطيط الصدى والتنتظير إلى الجناح في غياب نظام PACS في المستشفى

- ◆ نقل المستندات المالية بشكل أمن مثل الشيكات إلى مكتب المعاون المالي / الإداري ، ورئيس المستشفى والمديرين الآخرين
- ◆ نقل قطع الغيار الصغيرة اللازمة لأنظمة الدعم (الهندسة والمعدات الطبية) من المستودع المركزي وورش العمل إلى الإدارات

- ◆ المراقبة المركزية وتقييم تصاريح الدخول والخروج المرسلة من قبل أمن المستشفى
- ◆ التحويلات التقديمة من الصناديق إلى الخزانة
- ◆ نقل أصل الخطابات والمراسلات من السكرتاريا إلى الإدارة ، والمالية ، والشؤون الإدارية ، ومكتب التمريض وغيرها



فوائد نظام إدارة الصحة والسلامة والبيئة

- ◆ إنشاء المنصة المناسبة لتحسين إنتاجية وتنافس المؤسسة
- ◆ الحد من الخسائر المنشورة وغير المنشورة الناجمة عن الحوادث
- ◆ الأنشطة الهادفة المتعلقة بالسلامة والصحة والإدارة البيئية
- ◆ التقييم الفعال للسلامة والصحة والأخطار البيئية
- ◆ تقليل التكاليف المتعلقة بأضرار السلامة والصحة والأخطار التي لحقت بالمعدات والأجهزة
- ◆ الفهم الكافي للعوامل الضارة المحتملة في بيئة العمل
- ◆ إنشاء هيكل محدد لإدارة نظام الصحة والسلامة وتحديد المسؤوليات
- ◆ استهداف ودفع أنظمة إدارة الصحة والسلامة والبيئة
- ◆ إنشاء النظام الأساسي الصحيح للتحسين المستمر لنظام إدارة الصحة والسلامة والبيئة في المؤسسة
- ◆ فهم قوانين وأنظمة السلامة في بيئة العمل
- ◆ مراعاة قضايا السلامة والأمن في بيئة العمل
- ◆ تقييم المخاطر بشكل فعال والتخفيف منها لأجل السيطرة على الحوادث
- ◆ تحفيز الموظفين من خلال السعي لخلق بيئة عمل آمنة
- ◆ خلق السياق الصحيح لاستخدام القدرات الفردية الكافية للكوادر للموظفين لتعزيز نظام إدارة الصحة والسلامة والبيئة
- ◆ توفير التدريب المناسب والتنقيف في مجال الصحة والسلامة والبيئة لجميع الموظفين في المؤسسة
- ◆ المساعدة في تلبية المتطلبات والخطط الحالية المتعلقة بالصحة والسلامة والبيئة



Indicative projects implemented by JADDEH construction company

- ◆ Urmia's Specialty and Super Specialty Women's Hospital
- ◆ Tabriz General Health Insurance Agency
- ◆ University of Medical Sciences Headquarters Building
- ◆ Baku Sumqayit Largescale Railway Bridge
- ◆ Completion of Shahindej hospital construction project
- ◆ Sahand power plant's site and green space water supply automation and distribution plan
- ◆ Construction of Makran petrochemical complex
- ◆ Construction of control buildings, substations, packaging buildings and product warehouses of
- ◆ Tabriz Petrochemical Company
- ◆ steel structures factory construction project
- ◆ Central Building of Social Security and Medical Documents and Specialized Polyclinic of Urmia
- ◆ square meters 28000 bed hospital with an area of 256 Urmia Imam Reza
- ◆ Research Institute of Artemia and Aquatic Animals of Urmia University in West Azerbaijan Province
- ◆ Faculty of Engineering, Urmia University, West Azerbaijan Province
- ◆ Implementation of construction and electrical and mechanical installations of the Faculty of
- ◆ Headquarters of Urmia University
- ◆ Faculty of Engineering, Urmia University
- ◆ Head to the main entrance of Urmia University
- ◆ Maku Airport Terminal Installation and Landscaping
- ◆ Oil Depot Eighth Bandar Abbas Refinery in Hormozgan Province
- ◆ East Azerbaijan Health Insurance General Office building
- ◆ square meters area 46,000 Bed Hospital with 300 Tabriz Supreme Bed
- ◆ square meters 50,000 unit residential complex of 480 Urmia's
- ◆ Medical and residential office buildings and residential units of Bandar Abbas urban staff
- ◆ units in Bandar Abbas 296 Residential apartments for the employees of IRIB and construction of
- ◆ Bandar Abbas Credit Bank Building in Hormozgan Province

- ◆ Ilam Guesthouse in Ilam Province
- ◆ Qazvin-Ghostin Lar Bridge
- ◆ Qazvin - Rudbar River retaining walls
- ◆ Qazvin - Hamedan river retaining walls
- ◆ Kazeroon water source in Fars province
- ◆ Oglid city's asphalt in Fars province
- ◆ Urmia Municipality Education Center in West Azerbaijan Province
- ◆ Orumieh Kindergarten Building in West Azerbaijan Province
- ◆ The coastal wall of the river in the Jajrood route
- ◆ Urmia Workers' Welfare Bank in West Azerbaijan Province
- ◆ Urmia Municipality Rehabilitation Center in West Azerbaijan Province
- ◆ Flood Dam and Riverside Wall in Qara Ziaeddin and Siah Cheshmeh cities of West Azerbaijan pvcn.
- ◆ Implementation of water and wastewater plumbing part of Isfahan

Projects implemented by accompanying other companies

- ◆ Urmia Imam Khomeini Hospital Development
- ◆ Construction of Imam Khomeini park and service buildings in Maku
- ◆ Construction of Buildings and Landscaping the Export Terminal of Maku Free Zone Customs
- ◆ Construction of Maku Free Zone Logistic Site's Highway

Policy & Strategy

Policy

Satisfaction of Employers and Stakeholders of Projects
Development of the emergence and preservation of the environment
Avoid accidents and occupational diseases
Continuous improvement in all affairs of the organization

Strategy

The speed at which projects are implemented
Acceptable quality in accordance with the terms of the contract and regulations
Planning for the proper implementation of projects in compliance with the principles
Provide an offer and a solution to the employer to improve the quality, safety
Use of new technologies and knowledge of the day to implement the project
Implementing management and waste and resources
Careful monitoring of the work of contractors
Managing occupational safety and health risks and environmental aspects
Motivate the staff



Fields of activity

Buildings

Urmia Specialty and Super Specialty Women's Hospital
Health Insurance Office of Tabriz
University of medical sciences headquarters building
Completion of Shahindej hospital construction project
Aali Nasab Hospital of Tabriz
Imam Reza Hospital of Urmia
Urmia University's Central Headquarters office
Faculty of Engineering, Urmia University
Urmia's Central Office of Social Security and Medical Documents and PolyClinic
Artemia Institute of Aquatic Animals, Urmia University
Service buildings at Imam Khomeini Park
Development of Imam Khomeini Hospital
Export terminal buildings in Maku Free Zone
480 Residential units in Urmia



Buildings

Facilities and equipment

Maku Airport Terminal Facilities
Equipments of Urmia's Women Hospital
Facilities and Equipments of Urmia's Imam Khomeini Hospital



Facilities & equipment

Oil and Gas

Executive operations of the construction of Tabriz petrochemical buildings
Construction of Makran petrochemical complex
Construction of the loading platform of Persian Gulf Refinery
Construction of Petrochemical Kimia Sanat Bana in Chabahar



Oil and Gas

Water

Qazvin-Rudbar River Retaining walls
Qazvin-Hamedan river Retaining walls
Water reservoir of Kazeroon



Water

Road Construction

Maku free zone's Logistic Site Highway
Bridge of Qazvin-Qastin-Lar Road



Road Construction

Landscaping

Imam Khomeini Park
Landscaping Terminal of Maku Airport
Landscaping The export terminal of Maku Free Zone

Landscaping



📍 Iran, Tehran, Mirdamad Blvd, Mother's Square
Shah Nazari St., Second Avenue, No.11, Unit 35

📞 +98 21 2227 8127 - 2290 6401

📠 2222 7204 📞 +98 21 2670 9630



We build your dream building



About Us

JADDEH construction company founded in 1957 to implement Building projects, Road construction Oil, Gas and water projects and Installations by the registration number of 5665 in Tehran

The field of activity of this company is: to carry out all construction affairs And road construction, house and apartment building, town and settlement, bridge building Tunneling, road and rail, landscaping, refinery, installations Urban and building installations and other operations and activities And other investments that are direct or indirect to the issues Above and their contractor

Company's technical competence

The contracting authority certificate is issued by the State Agency for Management and Planning and the Deputy Strategic Planning and Control Office of the Presidency. The certification of the contractor's qualification and rating is an indication of the technical and executive competence of a company. A contracting authority certificate is used for contracting companies, consulting companies and software companies

The contractor's safety certification is also issued by the Ministry of Labor for contractors. A safety certification is evidence of compliance with the safety principles of operations in contracting activities

Importantly, the need to have a work permit (the competence of the office) or a grid (rating or contracting authority) for the filing of the certificate of approval of the contractor's safety competence. One of these two terms is required to file a contract for the approval of the contractor's security qualifications, and the organization should, in the absence of a work permit, perform the first set of policies in order to obtain a work certificate or work contract (competence (rank or rating