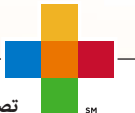


PARSONS

نصمم. نبتكر. نبني. نسلم.



تصور أشمل

SM



الاستدامة



الابتكار



التنوع

المياه والصرف الصحي

تتمتع بارسونز بميراث غني من الشراكة مع عملائها في تنفيذ أكثر مشاريع المياه والصرف الصحي تعقيداً في العالم، وباستخدام منظومة واسعة من الحلول المبتكرة التي تتضمن مشاريع التصميم والبناء التقليدية والمتقدمة في إدارة الإنشاء والتمويل البديل (مثل عقود P3s - الشراكة بين القطاع العام والخاص-) والعقود التي تعتمد على مستوى الأداء.

الجسور والأنفاق

كشركة رائدة في تصميم وهندسة الجسور أنجزت بارسونز أكثر من 4,500 جسراً في مختلف دول العالم. وتقوم الشركة بتوفير خدمات الهندسة تحت الأرضية واحتياجات إدارة المشاريع لعملائها المحليين والعالميين في مشاريع المنشآت تحت الأرضية كتنزين المياه وأنفاق النقل وغيرها.

الموانئ البحرية

تتمتع بارسونز بشهرة واسعة في مجال أعمال الواجيات البحرية وتطوير الموانئ بالإضافة إلى دعم تشغيل المنشآت البحرية والتطبيقات التكنولوجية واحتياجات البنية التحتية، وتقوم بتقديم الخبرات والخدمات اللازمة لتحويل ميناء أو مشروع بحري من فكرة إلى واقع ملموس.

نظم نقل السكك الحديدية

ساهمت بارسونز في جميع نظم النقل الرئيسية في أمريكا الشمالية وفي العديد من دول العالم عن طريق تقديم الخبرات الهندسية وخدمات إدارة المشاريع والإنشاءات لتخطيط وتصميم ودمج وبناء جميع عناصر النقل الجماعي وخطوط السكك الحديدية الرئيسية. تساعد بارسونز عملائها في تلبية احتياجات الحاضر والمستقبل من خلال خبرتها في مجال تكنولوجيا التحكم الإيجابي في القطارات ووسائل النقل الآلي بدون سائق.

الطرق والطرق السريعة

توفر بارسونز أعمال تخطيط وتصميم وتطوير وبناء الطرق والطرق السريعة ونظم النقل الذكية مهما كان حجمها أو درجة تعقيدها. وإيجاد بدائل لمصادر التمويل تقدم بارسونز أيضاً خبرتها في نظم رسوم العبور لتوفير التكامل والتمويل والصيانة والتشغيل للمشاريع.

فحص المركبات

كخبراء في مجال إدارة برامج الفحص اللامركزية والمهجنة قامت بارسونز بتقديم برامج متفوقة في فحص وسلامة المركبات في الولايات المتحدة وكندا بفضل سنوات طويلة من الخبرة والمعرفة الراسخة في هذا المجال. ويمكننا تصميم خدمات إدارة البرامج لتشمل مجموعة واسعة من البرامج وإدارة البيانات وتقديم التقارير والتدقيق والتدريب والعلاقات العامة ودعم التوعية الصناعية.

البنية التحتية

تقوم بارسونز بتطوير وبناء وتحسين البنية التحتية على مستوى العالم منذ أكثر من 70 عاماً. كشركة تقدم جميع الخدمات الخاصة بالهندسة المدنية، نعمل كامتداد لموظفي عملائنا ونساعدهم في تصميم وبناء وتحديث البنية التحتية التي تحسن من جودة الحياة وتعزز النمو الاقتصادي والقدرة على التنقل وتحقق معايير الاستدامة ودعم رؤية عملائنا. وتنوع مشاريعنا ما بين مشاريع التصميم-الطرح-البناء التقليدية والبدايل الأخرى مثل التصميم-البناء والشراكة مع القطاع الخاص العام. تعد شركة بارسونز من رواد تصميم وتطوير وتجهيز وتشغيل وصيانة نظم النقل الذكية لكل أصول النقل التي تشمل الطرق والطرق السريعة البرية والطرق الجوية والبحرية. وقد أطلقت حلولنا المتكاملة مثل ATMS/ATIS، وإي Intelligent Networks® ثورة في تطبيقات حلول النقل الذكي.

المطارات

تقوم بارسونز بتخطيط وبناء وتطوير ودعم البنية التحتية للمطارات العالمية وقد نجحت الشركة في تقديم خدماتها لأكثر من 450 مطار في 40 دولة، واستطاعت مساعدة عملائها للحد من المخاطر وتحقيق أهدافهم التجارية الاستراتيجية عن طريق خدمات إدارة البرامج والإنشاءات الخاصة بها والتي تمكن من تسليم البرامج بكفاءة وفعالية في المواعيد المحددة لها.

السمعة العالمية

تصنف بارسونز من ضمن أفضل الشركات التصميم والهندسة والبناء طبقاً لمجلة (ENR) News-Record و Engineering منذ أكثر من خمسين عاماً.

وقد حصلت بارسونز على العديد من جوائز الابتكار من مجلة InformationWeek وفي عام 2014 و2015 تم تصنيفنا ضمن أفضل 100 مستخدم مبتكر لتكنولوجيا المعلومات في الولايات المتحدة.

ومنذ عام 2010 وبارسونز تصنف كأحد الشركات الأكثر أخلاقية على مستوى العالم من قبل مؤسسة Ethisphere Institute التي تبرز الشركات التي تتمتع بالقيادة الأخلاقية والإلتزام في إجراءاتها وتتحمل مسؤولياتها المجتمعية.

كواحدة من ضمن خمس شركات أمريكية فقط تم قبولها برنامج الحماية التطوعية للشركات (VPP) التابع لإدارة الصحة والسلامة المهنية (OSHA)، استطاعت بارسونز تحقيق 22 نجمة في مواقع العمل كما أنها الشركة الأكثر مشاركة في هذا البرنامج.

ENR
Engineering News-Record

2016 WORLD'S MOST
ETHICAL
COMPANIES™
WWW.ETHISPHERE.COM

InformationWeek
Elite 100
2014

VPP
Voluntary Protection Program
An OSHA Cooperative Program



النزاهة



الجودة



السلامة

البتروال والغاز والبيئة وخطوط الأنابيب والطاقة والمنشآت والاتصالات. تقوم الشركة بتصميم وبناء المنشآت لعملائها في القطاعين الخاص والعام بالإضافة إلى إدارة برامج تجهيزات الطاقة المتجددة، واعتماد المباني الخضراء وتجهيز التصاميم المستدامة وتعريف ومراجعة معايير الإنشاء التي تدعم أهداف الاستدامة.

المباني

تقوم بارسونز بتصميم وبناء المرافق التي تتميز بالكفاءة والفعالية. وتقوم منشأتها التي تتميز بمردودها العالي، بدمج التصاميم المبتكرة مع آخر ما توصلت إليه التكنولوجيا في مجالات البنية التحتية ونظم المباني.

الاتصالات

تقوم بارسونز بأعمال هندسة وتوريد وتركيب الاتصالات حيث تقوم بتصميم وبناء حلول متكاملة لأنظمة الهاتف والجوال ونقل البيانات الإذاعية من نقطة لأخرى بالإضافة إلى نظم القيادة والتحكم والبت عبر الأقمار الصناعية والشبكات الخاصة والعامة ونظم الكابلات والألياف الضوئية.

الطاقة والمواد الكيميائية

تعد بارسونز من الرواد في مجال تصميم محطات إعادة استخدام المياه ونظم إنتاج النفط الثقيل وهندسة وبناء المنشآت بنظام "تسليم المفتاح" ودعم المشاريع الرأسمالية والنظم التركيبية وتقوم بتطبيق خبراتها الواسعة في مجال البنية التحتية في مجالات الطاقة والمواد الكيميائية.

البيئة

تلتزم بارسونز بمبادئ الاستدامة وتجديد البيئة والمحافظة عليها، حيث تستغل قدراتها المتجددة وحلولها المتكاملة لحماية صحة الإنسان والبيئة وتتمتع بتاريخ حافل بالنجاحات في تطبيق العلم الحديث والخبرة في مشاريع مصافي البترول ومصانع البتروكيماويات ومنشآت إنتاج وتخزين البترول والغاز ومحطات تصنيع الغاز وأماكن التخلص من المواد الكيميائية ومعالجة النفايات النووية وغيرها من مواقع المواد المهمة.

البيئة

تقدم شركة بارسونز خدمات بيئية تشمل التخطيط، والالتزام بالمعايير البيئية، والجودة، والتكنولوجيا، والترميم. وقد قمنا بتنفيذ التجهيزات الخاصة بوزارة الدفاع في كثير من دول العالم ولدينا خبرة واسعة في دعم الجيش والهيئات الحكومية الأخرى لتحقيق أهدافها البيئية. كما أن الشركة تتمتع بخبرة عالمية في التخلص من المعدات والأسلحة الكيميائية.

البنية التحتية

لدى بارسونز خبرات واسعة في مجال البنية التحتية تشمل كافة مجالات البنية العمرانية. وتغطي قدراتها جميع أغطاط البنية التحتية وخدماتها كما أن خبراتها في مجال الدفاع والأمن توفر لها مزايا إستثنائية في تخطيط وتصميم وإنشاء وتشغيل وصيانة وحماية المنشآت والمباني والمرافق والأنظمة وهو ما يجعل الشركة تتمتع بسمعة جيد جداً في إنجاز مشاريع المرافق الحيوية الآمنة وغيرها من المرافق الأخرى.

الإستخبارات

تعد بارسونز شركة رائدة في تقديم الحلول العلمية والفنية عن طريق الإستخبارات الإلكترونية لعملاء الحكومة الأمريكية وتشمل هندسة وتكامل النظم وضمان المعلومات والعديد من عمليات ومنتجات وخدمات شبكات الإنترنت. كم أنها متخصصة في حلول شبكات الإستخبارات الدفاعية والهجومية وهندسة أمن الشبكات المغلقة واستخبارات التسليح الذكية وتصميم وتحقيق الاستخدام الأمثل للمنشآت.

الأمن

تشمل حلول الأمن التي تقدمها بارسونز أمن الانترنت وحلول الشبكات المتكاملة وحماية المنشآت الحيوية من التهديدات بواسطة فريق من المهندسين والخبراء المتخصصين الذين يتمتعون بخبرة تزيد عن 30 سنة في حماية الأصول الحيوية والمعلومات الحساسة للولايات المتحدة.

الصناعة

تتمتع بارسونز بخبرة صناعية واسعة وخاصة في مجال

تُعد بارسونز شركة رائدة في العديد من المجالات، وخاصة الدفاع والأمن والصناعة والبنية التحتية. منذ إنشائها عام 1944، تقوم بارسونز بتنفيذ مشاريع التصميم، تصميم/البناء وإدارة المشاريع والإنشاءات وغيرها من الخدمات المهنية بشكل مبتكر لصالح الهيئات الحكومية المركزي والهيئات الإقليمية والمحلية إضافة إلى القطاع الصناعي الخاص في مختلف أرجاء العالم.

يزيد عدد موظفي بارسونز عن 15,000 موظف ويتحدثون 80 لغة ويحملون أكثر من 11,800 شهادة جامعية ومهنية وهم يجوبون جميع أنحاء العالم لإيجاد الحلول للتحديات الفنية والإدارية التي تعرض عليهم ويتأهبون في إيجاد هذ الحلول حتى إنجاز العمل المطلوب.

وتمثل علامة Parsons PLUSSM القيمة المضافة إلى الخدمات التي نقدمها لعملائنا وتجسد التزامنا بتقديم حلول مبتكرة وفعالة لأكثر التحديات صعوبة من خلال موظفينا وإجراءنا والتكنولوجيا الخاصة بنا.

مجالات أعمالنا

الدفاع والأمن

تقوم بارسونز بتوفير المصادر اللازمة لضمان نجاح عملاء حكومة الولايات المتحدة في مهامهم في مختلف دول العالم. وتقوم الشركة بتقديم الخدمات التي تساعد عملائها على تسليم وحماية واستدامة الأصول الأكثر أهمية لهم.

الدفاع

تقدم الشركة نطاق واسع من الخدمات في مجال الدفاع كالتطوير التكنولوجي، الهندسة والدمج والتدريب والاستشارات. وبفضل خبرتنا المثبتة استطعنا الحفاظ على مراكز أساسية في برامج دائمة لدى عدة عملاء مثل وكالة الصواريخ الدفاعية ومركز القوات الجوية لأنظمة الصواريخ والفضاء ومركز قيادة حرب القوات البحرية.

الدفاع والأمن

الدفاع

- ◀ DHS برنامج DNDO لدعم هندسة النظم، عبر الولايات المتحدة
- ◀ DIA نظم الصواريخ الهجومية
- ◀ MDA خدمات الإسناد والهندسة
- ◀ NATO الصواريخ البالستية الدفاعية
- ◀ الحرس الوطني الأمريكي، برنامج دعم التدريب على قيادة المهام
- ◀ الجيش الأمريكي، المكتب التنفيذي لبرنامج المحاكاة والتدريب والقياس Omnibus Contract II
- ◀ الجيش الأمريكي ، دعم نظم التدريب، على الصعيد العالمي

البيئة

- ◀ AFCEC معالجة مركز العمليات المتقدم بمدينة جالينا، ولاية آلاسكا.
- ◀ محطة تدمير العوامل الكيميائية بأقليم بلو جراس، ولاية كنتاكي
- ◀ DTRA برنامج التخلص من الأسلحة الكيميائية السورية
- ◀ مرفق معالجة نفايات الملح، المرحلة الثانية، ولاية كارولينا الجنوبية
- ◀ USAESCH خدمات المعالجة البيئية على الصعيد العالمي

البنية التحتية

- ◀ AOC خدمات إدارة الإنشاءات، واشنطن دي سي
- ◀ DOL Office of Job Corps تصميم ودعم إدارة الإنشاءات، على الصعيد الوطني
- ◀ FAA خدمات الدعم الفني رقم 4 على الصعيد الوطني*
- ◀ GSA, SPD إدارة المشاريع/المشروع/الإنشاءات، عبر الولايات المتحدة
- ◀ الوكالة الوطنية للفضاء والطيران (ناسا)، مركز جودارد للفضاء والطيران، ولاية ماريلاند*
- ◀ الإدارة الوطنية للمحيطات والغلاف الجوي، مركز عمليات جديد للأقمار الصناعية في ولاية ماريلاند*
- ◀ البحرية الأمريكية، خدمات اسناد عمليات قاعدة جزيرة غوام*
- ◀ البريد الأمريكي، الممتلكات العقارية و برنامج المرافق، عبر الولايات المتحدة*

- ◀ WHS، خدمات الدعم الفني لإدارة الإنشاءات
- ◀ هيئة العسكريين القدامى، إدارة الإنشاءات، عبر الولايات المتحدة

الأمن/الإستخبارات

- ◀ سلاح المهندسين بالجيش الأمريكي، خدمات الدعم الفني المتكامل لبرنامج تحديث الحاسبات
- ◀ USAESCH نظم الأمن الإلكتروني ، على الصعيد العالمي
- ◀ USAESCH مراقبة المنشآت ونظم التحكم، على الصعيد العالمي

الصناعة

المباني

- ◀ مستشفى Adventist Bolingbrook، إلينوي*
- ◀ عملية التحسين المستمر لكليات Alamo، ولاية تكساس*
- ◀ إدارة إنشاءات مصنع الكرمس للصناعات الدوائية، ولاية ماساشوستس
- ◀ البرنامج المستقل لبناء المدارس بمدينة بومون، ولاية تكساس
- ◀ مبنى برلمان ولاية أيداهو، أيداهو
- ◀ مركز الحياة والتعلم بجامعة ولاية أوتواه، أوتواه*
- ◀ مشروع توسيع شركة Lonza Biologics، سغافورة*
- ◀ منطقة لوس أنجلوس التعليمية الموحدة، ولاية كاليفورنيا
- ◀ توسعة مستشفى Methodist Willow brook، ولاية تكساس*
- ◀ جامعة سوربون-باريس، أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة*
- ◀ منتجج Sky Ute Casino Resort، ولاية كولورادو*
- ◀ مركز نقل تمب، ولاية أريزونا*
- ◀ محطة نقل Union Station Bicycle، واشنطن دي سي
- ◀ مبنى أوستن للهندسة الطبية الحيوية بجامعة تكساس، ولاية تكساس*
- ◀ مبنى برلمان ولاية أوتواه، أوتواه*
- ◀ جامعة زايد، أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة

الإتصالات

- ◀ شركة اريكسون، برنامج تجهيز وتوريد وتركيب الأجهزة، عبر الولايات المتحدة
- ◀ شركة نوكيا، برنامج Rural Americas، ولاية تكساس، ولاية أوكلاهوما و ولاية أريزونا
- ◀ شركة تي موبايل، برنامج System (UMTS) Universal Mobile Telecommunications، جنوب غرب الولايات المتحدة
- ◀ شركة تي موبايل، برنامج System (UMTS)

الطاقة والمواد الكيميائية

- ◀ مشروع Aera لتطوير عمليات الغمر بالبخار في شرق كات كانيون، كاليفورنيا
- ◀ برنامج إستعادة الطاقة لشركة AquaCritoخ، دولي
- ◀ مشروع Chevron لتطوير البخار الدوري في Cymric، ولاية كاليفورنيا
- ◀ مصنع Chevron للتناضح العكسي في سان أردو، ولاية كاليفورنيا
- ◀ مشروع Chevron لتطوير الغمر بالبخار في سان أردو، ولاية كاليفورنيا
- ◀ برنامج هونولولو لإستعادة الطاقة من النفايات لشركة Covanta، ولاية هاواي
- ◀ مشروع "مرأة" لشركة جلاس بوينت سولار لتوليد البخار بالطاقة الشمسية بقوة 1000 ميغاوات حراري، حقل أمل، عُمان
- ◀ مشروع مقاطعة لوس أنجلوس الشمسي، ولاية كاليفورنيا
- ◀ مشروع تحويل طاقة المحيط الحرارية، مركز اوهايو للدراسات البيئية والتطويرية، ولاية هاواي
- ◀ مشروع Oxy لتطوير حقل الغمر بالبخار في لوست هيلز، ولاية كاليفورنيا
- ◀ مشروع Oxy لتطوير حقل مخزنة، عمان
- ◀ مشروع Tidelands XY Tank Farm، ولاية كاليفورنيا.
- ◀ مشروع Wonder Valley الشمسي، ولاية كاليفورنيا

البيئة

- ◀ معالجة التسرب النفطي لصالح شركة بريتش بتروليوم، ساحل خليج الولايات المتحدة
- ◀ مشروع ترميم بحيرة أونوداغا، ولاية نيويورك

فحص المركبات

- ◀ مركز نيو جيرسي لخدمات فحص المركبات، ولاية نيو جيرسي*
- ◀ برنامج أونتاريو للقيادة النظيفة، كندا

البنية التحتية

المطارات

- ◀ مطار كالجارى الدولي، كندا
- ◀ توسعة ممر مطار فورت لايدردال-هوليوود الدولي، ولاية فلوريدا*
- ◀ مطار حمد الدولي، الدوحة، قطر
- ◀ صالة توم برادلي مطار لوس أنجلوس الدولي، ولاية كاليفورنيا*
- ◀ الصالة الشمالية والصالة الجنوبية مطار ميامي الدولي -ولاية فلوريدا*
- ◀ مطار أبوظبي الدولي الجديد، أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة
- ◀ مطار مكسيكو سيتي الدولي الجديد، المكسيك

الجسور والأنفاق

- ◀ إعادة إنشاء وتأهيل جسر وطريق اسيه، اندونيسيا*
- ◀ جسر جودالس، ولاية نيويورك و ولاية يوجيرسي
- ◀ جسر هاستينجز، ولاية مينوسوتا*
- ◀ جسر جون جيمس أوديبون، ولاية لويزيانا*
- ◀ جسر الشيخ خليفة، أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة*
- ◀ جسر فيمي ميموريال، أوتواه، كندا*
- ◀ نفق وست سايد، ولاية كاليفورنيا

الموانئ البحرية

- ◀ قناة أول أمريكيان، ولاية كاليفورنيا*

- ◀ تطوير مدخل دلتا بورت، بورت مترو فانكوفر، كندا
- ◀ جدار البوت باي البحري، ولاية واشنطن
- ◀ محطة الحاويات بميناء خليفة، الإمارات العربية المتحدة
- ◀ مرافق متعددة الوسائط للأرصعة E & G ميناء لونج بيتش، ولاية كاليفورنيا.
- ◀ تحسين المراسي 100-147 ميناء لوس أنجلوس، ولاية كاليفورنيا
- ◀ مرافق متعددة الوسائط لشركة TraPac ميناء لوس أنجلوس، ولاية كاليفورنيا

نظم نقل السكك الحديدية

- ◀ برنامج بنيدغمارك للإشارة، الدنمارك
- ◀ الخط الواصل بين نقل باي أريا السريع ومطار اولكلاند الدولي، ولاية كاليفورنيا
- ◀ مترو دبي، دبي، الإمارات العربية المتحدة*
- ◀ خط فوت هل الذهبي، ولاية كاليفورنيا*
- ◀ مترو هيوستن، ولاية تكساس*
- ◀ قطار النقل الخفيف بمدينة لوسيل، الدوحة، قطر
- ◀ قطار Metrolink بنظام PTC، ولاية كاليفورنيا*
- ◀ محور نقل ترانس-هدسن لهيئة الميناء في مركز التجارة العالمي، ولاية نيويورك*

الطرق والطرق السريعة

- ◀ تقاطعات طرق كولومبس، ولاية أوهايو
- ◀ طريق الدوحة السريع، الدوحة، قطر*
- ◀ جسر نهر أوهايو، ولاية كنتاكي*
- ◀ إدارة الطريق الدولي السريع 183، ولاية تكساس
- ◀ طريق الشيخ زايد، دبي، الإمارات العربية المتحدة*
- ◀ تحسين الطريق الدولي 91، ولاية كاليفورنيا

المياه و الصرف الصحي

- ◀ مشروع خط الصرف الصحي بمدينتي العين وأبوظبي التابع لشركة أبوظبي لخدمات الصرف الصحي - الإمارات العربية المتحدة
- ◀ مشروع تبطين قناة أول أمريكيان، ولاية كاليفورنيا*
- ◀ توسعة محطة معالجة مياه الصرف 3 بمدينة باكرزفيلد، ولاية كاليفورنيا*
- ◀ مشروع مياه الصرف الصحي بولاية السيب لشركة حيا للمياه، عمان
- ◀ محطة معالجة مياه الصرف في هايلاند أفينيو، ولاية جورجيا*
- ◀ تحديث محطة معالجة مياه الصرف الصحي الإقليمية بمدينة لومبوك، ولاية كاليفورنيا*
- ◀ مشروع "سكينر" لتحديث محطة الأكسدة لصالح هيئة مياه جنوب كاليفورنيا المتروبوليتية ، ولاية كاليفورنيا
- ◀ إدارة المشاريع/الإنشاءات لهيئة الصرف الصحي بمقاطعة أورانج كاوتني ، ولاية كاليفورنيا*
- ◀ رفع سد سان فيشنتي لهيئة مياه مقاطعة سان دييجو، ولاية كاليفورنيا*
- ◀ برنامج تحسين نظم المياه لهيئة سان فرانسيسكو للمرافق العامة، ولاية كاليفورنيا*
- ◀ خدمات إدارة الإنشاءات لنفق ساوث كوب، ولاية جورجيا*
- ◀ خدمات إدارة المشاريع/الإنشاءات لهيئة مياه ولاية نيفادا*

* للمزيد من المعلومات حول المشاريع المميزة بعلامة النجمة (*) يرجى زيارة قسم المشاريع على موقعنا www.parsons.com

PARSONS

100 West Walnut Street
Pasadena, CA 91124
U.S.A.
Phone: +1 626.440.2000

www.parsons.com