

قائمة أعمال المهندسة المعمارية المدهشة زها حديد

يعتبر عمل المهندسة الأكثر شهرة في العالم المعماري حقًا بارع ومذهل . تعد زها حديد من أشهر المهندسين المعماريين في هذا العصر.

أصبحت زها حديد أول امرأة تحصل على جائزة بريتزكر للهندسة المعمارية- التي تعرف بإسم جائزة نوبل بالهندسة المعمارية. عرفت البروفيسور حديد إنها مشغولة للغاية بتحويل أفكارها وتصاميمها الرائعة للواقع ب جميع أنحاء العالم. بالتأكيد لا يمكنك أن تخلط أبنيتها مع تصاميم شخص آخر، يرجع الفضل قبل كل شيء للمظهر المستقبلي الثوري المميز الذي تقدمه. توحى الزوايا الحادة والهندسة المجزأة بإنطباع أن تصاميمها تأتي من الفضاء الخارجي.

قائمة أعمال المهندسة المعمارية المدهشة زها حديد :

مركز حيدر علييف- باكو، أذربيجان

بني مركز حيدر علييف عام 2013 ، هو مركز ثقافي حديث ، أصبح رمز جديد لأذربيجان ، وخاصة للعاصمة باكو. يضم هذا المبنى قاعة ، صالات عرض، متحف ، قاعة للحفلات الموسيقية ومكاتب إدارية.



متحف ريفرسايد- غلاسكو، اسكتلندا

يعتبر متحف ريفرسايد غلاسكو للنقل من بين أهم مشاريع زها حديد. في البداية، كان يوجد خطة لإفتتاح هذا المتحف عام 2009 ، لكن تم تأخير عملية البناء بسبب الأزمة الاقتصادية. استغرق إتمام هذا المشروع سبع سنوات ، ولكن يستحق هذا العناء.

ملعب كأس العالم عام 2022- قطر

تم تجهيز ملعب كأس العالم في مدينة الوكرة- قطر على موقع ضخم. يتسع هذا الاستاد حوالي 40000 شخص وهو يحتوي على طبقة علوية قابلة للفتح والتكسير والتي تساعد على تقليل أو توسيع السعة.

محطة مترو الملك عبد الله- الرياض، السعودية

مترو الملك عبد الله هي محطة فخمة مطلية كلها بالذهب. خلال عمل زها حديد على هذا المشروع، وجدت إلهامها من الكثبان الرملية في السعودية وحيث صممت الخطوط المنحنية للمبنى. تتمتع المحطة بخطة تنفيذ نظام تمرير جديد يعمل على تجنب الازدحام.



مجمع بيكو ماستربلان- بلغراد، صربيا

مجمع بيكو المعماري الضخم هو مؤلف من الشقق والمكاتب ومناطق ترفيهية كما انه يضم فندق 5 نجوم، قاعة للمؤتمرات، محلات تجارية ومعارض ، يقع على أراضي مصنع النسيج القديم . يعد هذا المبنى معلم مركزي جديد في بلغراد.

شقق 520 الفاخرة غرب شارع 28 - مانهاتن، الولايات المتحدة الأمريكية

تشكل الشقق الفاخرة شكل حرف L مع زاوية داخلية للحصول على نمط متعرج يفصل المبنى الضخم إلى كتلتين. تبلغ مساحة كل شقة ، التي يبلغ عددها 37 ، 510 متر مربع . كما يحتوي المبنى على حديقة ومسبح داخلي وسبا .

جامعة هونغ كونغ للعلوم- الصين

يتوقع أن تصبح جامعة هونغ كونغ معلم معماري جديد في هونغ كونغ ، وهو يضم العديد من مختبرات الأبحاث والمراكز التعليمية . ترمز منحنيات المبنى المتدفقة إلى ديناميكيات الإنجازات العلمية ، الأمر الذي يساعد على إنتاج تأثير بصري مميز.

قاعة بيتهوفن السيمفونية الجديدة- بون، ألمانيا

كان هدف الفريق الذي عمل تحت يد زها حديد لتحسين المبنى الحالي للمهندس المعماري الألماني سيغفريد فولسكي. يتمتع التصميم الجديد بواجهتان شفافتان تواجهان النهر، كما تضم القاعة مساحة خارجية للعروض في الهواء الطلق.

أبراج سيجننتشر- دبي، الإمارات العربية المتحدة

يتوقع أن تكون ناطحات السحاب العملاقة أبراج سيجننتشر مركز جديد

للأعمال في دبي. تضم هذه الأبراج مكاتب وفندق ومركز تسوق.



ملعب طوكيو الأولمبي- اليابان

يحل الاستاد الأولمبي في طوكيو مكان الملعب القديم، الذي تم بناؤه بدورة الألعاب الأولمبية سنة 1964 التي أقيمت في اليابان . يعد هذا البناء الملعب الأولمبي الرئيسي في البلد ويتمتع بتصميم مثير للإعجاب . يقع على مساحة 290 ألف متر مربع وهو يستوعب تقريبًا 80 ألف شخص.