

التجريد

رشيد, أحمد نور. 2011. التصميم مركز التشييد والتكنولوجيا للبناء. المحاضر المستشار أغونج سيدياويوم.ت. و إرنانينج ستيواتي, م.ت

الكلمة الرئيسية: مركز التشييد والتكنولوجيا للبناء, المختبر في تطور البناء, البناء الذي مقاومة للزلازل, الهندسة بالتكنولوجيا الفائقة, موفرة للطاقة البناء

مركز التشييد والتكنولوجيا للبناء هو المختبر والمكتب الذي يستخدم للاختبار في تطور البناء الذي مقاومة للزلازل, وهو البناء الذي يستخدم لمناقشة والتصاله للأحزاب خبراء البناء كما في المثال: بناء الممارسين, غافيسي, إيكيندو, هاكي, ف إو, إال, ومعهد لسياسة الأصحاب تكون تصميم مركز التشييد والتكنولوجيا للبناء هو المختبر والمكتب بمقياس وطني في تصميم الهندسة وتطبيق الفكرة يعني "الهندسة بالتكنولوجيا الفائقة" والمفهوم من التصميم. مركز التشييد والتكنولوجيا للبناء هو الموقع الاختبار الذي تعطي لجميع الجمهور, يعني من الأكاديمين والزوار الذي يريد ان يتعلم دراسة الهندسة ومن تطور البناء الذي مقاومة للزلازل. بعد تحليل للتصميم, ثم تكون مفهوم الذي تغير المكان لجامع جانب في التصميم.

مفهوم من

البناء, الذي هذه الصطلح بمعنى البناء هو لديه طبيعة نظام هذا التصميم يعني موفرة للطاقة واحد في النشاط و الأنظمة البناء. إختيار مفهوم موفرة للطاقة البناء لأنه مناسب بالخصائص من هدف التصميم يعني البناء الذي مقاومة للزلازل. موفرة للطاقة البناء هو المشتق موضوع الهندسة بالتكنولوجيا الفائقة الذي كما دعم الخلق البناء الذي مقاومة للزلازل ولديه الوظيفة البناء لتجهيز نشط الطاقة. هذا التجهيز لخلق البناء الذي يستقل بنفسه, يعني هذا البناء لا يعتمد إلى ف.ل.ن. مثل ذلك. إذن, صلة من الدين الاسلام يعني في الحافظ على العالم من الإضرار عن الأعمال الإنسان, فهو العلم ستجهيز بالدعم الخلق النشط الطاقة الذي ينفع للإنسان.