



رقم قياسي جديد لناطحات السحاب في ٢٠١٦!

[[[img:25844]]]]

لقد أعلن مجلس المباني العالية والإسكان المدني Habitat Urban and Buildings Tall on Council شهد ٢٠١٦ سنة أن بالتقرير معلنا، ٢٠١٦ لسنة العالية المباني فيه مستعرضا السنوي تقريره (CTBUH) رقم قياسي في عدد المباني العالية فوق (٢٠٠ متر) التي تم الانتهاء من تنفيذها، حيث أن هذا الرقم وصل إلى ١٢٨ مبنى. هذا الرقم اجتاز الرقم القياسي السابق لسنة ٢٠١٥ البالغ ١١٤ مبنى. إضافة إلى ذلك، فإن ١٨ من هذه المباني أصبحت بعد الانتهاء من إنشائها، الأطول في مدينتها، دولتها أو منطقتها. بينما ١٠ منها أعطي لقب "المبنى الشاهق" بعد تجاوزها عتبة ٣٠٠ متر.

[[[img:25850]]]]



إنّ غالبية هذه المباني موجودة في قارة آسيا، حيث وصل عددها إلى ١٠٧ بنسبة ٨٤٪، و بذلك فقد حافظت قارة آسيا على مركزها كأكبر تجمع لناطحات السحاب في العالم. حيث أن الصين تصدرت القائمة بين الدول المنافسة بإكمال ٨٤ مبنى هذه السنة، واحد من هذه المباني يدعى Centre Finance CTF Guangzhou الذي أصبح أطول من جميع المباني التي تم إنشائها السنة الماضية. هذا المبنى المتعدد الاستعمالات، الذي بلغ ارتفاعه ٥٢٠ متر والمصمم من قبل "Fox Pedersen Kohn" أصبح ثاني أطول مبنى في الصين وخامس أطول مبنى في العالم.

[[[img:25849]]]]

[[[img:25848]]]]

[[[img:25847]]]]

أمّا بالنسبة للمدن العالمية، فقد شهدت مدينة "شنجن" Shenzhe في الصين، اكتمال بناء أكبر عدد من المباني فوق ٢٠٠ متر في ٢٠١٦، ليصل عددها إلى ١١ مبنى ولتبلغ قيمة الارتفاع الإجمالي لهذه المباني إلى ٢،٦٠٨ متر. بينما تعادل في المركز الثاني كل من "غوانزو" Guangzho و "تشونغتشينغ" Chongqing في الصين و "غويانغ" Goyang في كوريا الجنوبية، بإجمالي ستة مباني.

[[[img:25846]]]]

بالعودة إلى الصعيد الدولي، فقد احتلت الولايات المتحدة المركز الثاني وبفارق كبير بينها وبين الصين، حيث بلغ عدد المباني المكتملة في ٢٠١٦ في الولايات المتحدة ٧ مباني فقط، ليشمل هذا الرقم أيضاً كافة قارة أميركا الشمالية. لاتبعا ٦ مباني في كوريا الجنوبية، ٥ في إندونيسيا و٤ في كل من قطر والفلبين.

[[[img:25852]]]]

[[[img:25851]]]]

من الملحوظ في هذه الإحصائيات هو منافسة الدول ذو الأسواق الناشئة مثل دول شرق وجنوب شرق آسيا وبعض دول الشرق الأوسط، على بناء المنشآت العالية ودفع عجلة التطور في قطاع الإنشاء، كنوع من إظهار التطور والازدهار، لكن غالباً ما تواجه هذه المشاريع برد فعل سلبي من قبل عامة الناس، بسبب التكلفة العالية أو بسبب خلق مشاكل ضمن المدينة مثل الازدحام المروري. هذا أدى إلى ظهور قوانين جديدة جعلت تصميم وإنشاء المباني العالية أكثر صعوبة. هل أنت مع هذه القوانين أم تفضل القوانين التي تسهل انتشار المباني العالية؟

[[[img:25845]]]]

المصدر: <http://syr-res.com/?344a>

المساهمون في المقال :

ترجمة: Amir Khouraky



صوت: Ola Qasseer





تدقيق علمي: Noor Ab



تعديل الصورة: Ammar Al Bassyouni



تعديل: Abdullah Mahmoud



نشر: Abdullah Mahmoud

