





Werner Tschol สถาปนิกชาวอิตาเลียนผู้ดีไซน์ Pass Museum ้เพื่อเป็นหนึ่งในสถาปัตยกรรมสะสม และเป็นจุดหมายของนักท่อง-ประสบการณ์แห่งเส้นทางเดินบนขุนเขาสูง อันเป็นถนนเชื่อมทางหลวง ระหว่างออสเตรียและอิตาลี โดยมีก้อนหินและขุนเขาแวดล้อมเป็นแรง-บันดาลใจหลัก จึงทำให้พิพิธภัณฑ์มีรูปฟอร์มและขนาดที่ไม่แน่นอน รวมถึงวัสดุปิดผิวที่เป็นหิน ซึ่งยังให้สัมผัสของการกัดกร่อนจากน้ำฝน ได้เสมือนจริง

Italian architect Werner Tscholl has designed 'pass museum', a small cantilevering shelter on the highest point of the timmelscjoch, austria. conceived as a part of a collection of architectural sculptures placed along the train, the design references the form of an erratic boulder to jut out beyond the land on which it sits.

www.werner-tscholl.com

Βı

THE SCOTTS TOWER (TST) SINGAPORE

UN Studio ออกแบบตึกระฟ้าที่จะยกระดับการอยู่อาศัยของชาว สิงคโปร์ ตั้งอยู่ใจกลางย่านถนน Orchard ซึ่งเป็นแหล่งสัญจรหลัก ของนักท่องเที่ยวและเป็นชัยภูมิที่งดงามที่สุดในยามค่ำคืน ฟังก์ชัน ทั้งหมดถูกออกแบบภายใต้คอนเซ็ปต์ของความเป็นอยู่ที่หลากหลาย ภายในถูกแบ่งพื้นที่เป็น 3 ส่วน ได้แก่ การเป็นอยู่อย่างคนเมือง การ เป็นอยู่แบบเพื่อนบ้านพึ่งพาอาศัย และแบบครอบครัว ซึ่งทั้ง 3 ส่วน ยังถูกจัดพื้นที่ให้ล้อไปกับสวนสีเขียว ที่มีทั้งสวนเขียวแนวตั้ง (ล้อไป

กับทุกชั้น) และสวนเขียวไร้ผนังกั้นที่จะเปิดมุมมองสู่ ทัศนียภาพเมือง ซึ่งเป็นไฮไลต์ของอาคารในชั้นล็อบบี้ (1, 2) และชั้น 25

The Scotts Tower SOHO apartment building in Singapore is situated on a prime location, close to the Orchard Road luxury shopping district and with views encompassing both nearby parkland and the panoramic cityscape of Singapore City. The concept of The Scotts Tower is that of a vertical city incorporating a variety of residence types and scales. In addition, outdoor green areas in the form of sky terraces, penthouse roof gardens and individual terraces form an important element of the design.

All images courtesy of Christian Richters www.unstudio.com







KLEIN BOTTLE HOUSE Mornington Peninsula, Australia

บ้านตากอาศัยออกแบบโดย McBride Charles Ryan ผู้คว้ารางวัลมาแล้วมากมายหลาก สาขา ด้วยคอนเซ็ปต์เชิงทดลองที่ถอดนัยยะมาจากการบิดของ Klein Bottle ซึ่งทำให้เกิด ฟอร์มและความสัมพันธ์ของโมเลกุลที่ซับซ้อนมากขึ้น ทว่าวัตถุตั้งต้น (ขวด) ก็ยังเป็นคง สภาพ ไม่ได้ขาดหรือเปลี่ยนลักษณะแต่อย่างใด ซึ่งเมื่อนำมาใช้กับงานออกแบบบ้าน พื้นที่ ภายในจึงซับซ้อนและแปลกใหม่ โดยทั้งหมดยังเชื่อมโยงกันด้วยฟังก์ชันของที่อยู่อาศัยที่ สามารถลบภาพบ้านเดิมๆ ซึ่งมีเพียงมุมฉากมาประกอบกัน

The Klein bottle is a descriptive model of a surface developed by topological mathematicians. The surfaces that mathematicians have developed hold intrigue for architects as they hold a promise of new spatial relationships and configurations. Technology (CAD) has played an important part in all this, it is now more possible to efficiently describe more complex shapes and spaces and communicate these to the build.

> All images courtesy of John Gollings www.mcbridecharlesryan.com.au



UNIVERSITY CAMPUS





ลิมาเป็นเมืองท่าที่สำคัญของประเทศ รวมไปถึง 'UTEC University' สาขาใหม่ ซึ่งเป็นหนึ่งในสถาน-ศึกษาที่ได้รับความนิยมของเปรู ออกแบบโดย XTe a+d ด้วยความเชื่อมั่นว่าอาคารจะเป็นดั่งอัตลักษณ์ สำคัญของเมือง เป็นตัวแทนของความก้าวหน้า และ เดินตามแนวคิดเพื่อความยั่งยืน คอนเซ็ปต์ทางงาน ออกแบบจึงเป็นไปตาม 3 หลักสำคัญคือ การสร้าง ความสำคัญกับประวัติศาสตร์ของเมือง, การสร้าง ความสัมพันธ์ด้านความเป็นอยู่และการใช้ชีวิต รวมถึง การสร้างความสัมพันธ์ด้านรวมเป็นอยู่และการใช้ชีวิต

In a relatively small plot for the purpose intended, on the edge of a historic district on the coast of Lima, next to two heavily traveled highways of metropolitan scale, there is this collection of class-rooms, workshops, laboratories, cultural center, administrative center, graduate school, parking space and service areas, shaping a new University Campus. Because of its location, its magnitude and its institutional character, the image of the complex becomes of vital importance. Thus, the proposal is resolved in accordance with a clearly defined identity through 3 main qualities - The relationship with history, The relationship with the urban environment and memory and The relationship with the sky ⓐ

www.xte-ad.com