创新的木结构建筑

1到 2天大巴旅行

D当今世界范围内山区发展受到负面影响:劳动力密集创新的木结构建筑有令人信服的说服力:技术可行性,设计上的无限可能性,能源效率和可持续发展。巴士游览的重点是从桥梁结构的旋转式太阳房的各种木结构参观到加高历史建筑物而建的黑森林酒店,从中型预制房屋公司到四层玻璃办公楼。以下将对目的地做出更详细地描述:



O官方合作伙伴: **GREEN** CITY FREIBURG

- 介这所 四层的,屡获殊荣的办公楼表面是当地黑森林云杉制成,外围有整个玻璃层保护。这所二氧化碳中性的建筑依靠附近的小溪满足其自身加热和冷却的需求
- 在弗莱堡示范区丽舍菲尔德你会看到令人印象深刻的木制建筑:拥有壮观绿植屋顶的运动馆,被动能量原则施工建成的排屋,也就是在上海世博会上展出的建筑。
- 许多在弗莱堡沃邦城区的国际知名的建筑物都是木质结构的,如适合过敏患者的公寓楼,一所可以几代人同住的房屋,以及可以合作社式居住的建筑楼。
- 国际知名的是旋转式太阳房Heliotrop®, 由太阳能建筑师罗尔夫•迪希承建的第一所加 能量的Plusenergiehaus®的木材房屋。
- 闻名世界的是他用50个排屋作为第一个加能 量房屋区创建的太阳能居住区。这包括"太阳船",其中包含超市和用于商业用途的办公室。
- 适合于大家庭的排屋,这一由太阳能建筑师 提出至今仍有其意义的理念,已在1985年得 到了实现







BIC: FRSPDE66XXX

- 建筑师所:对木制建筑的加高通常是扩大城市内建筑面积的最好解决方案
- 参观一所多次获奖的木制建筑公司,它以模板木制建设系统承建被动能量房屋。
- 将传统和现代木制建筑的结合为黑森林大型 酒店扩展提供了机会。
- 在国道上的滑雪索桥连接起了两个滑雪区.
- "追求建筑与自然的和谐"是一个中等规模的公司的宗旨,他们自1960年以来已建成超过34,000所木制房屋.
- 法国阿尔萨斯地区的一位设计师比较激进的 理念是让房屋朝向随太阳的季节时间位置而 变。冬季让每一束太阳光线加热房子,夏季 则不应有阳光照射
- 在黑森林和法国阿尔萨斯地区的自然保护中 心将由木头制成,并使用实木颗粒或木屑供 暖。
- 第一所建筑合作公司已经在阿尔萨斯建成了 它在法国斯特拉斯堡的三层木制结构建筑

时间: 1至2天

参加者人数: 每组最多25 人

交通: 大巴价格: 询价

我们也很愿意组织大巴并负责所有交通细节. 此旅行计划可以与黑森林旅游景点参观旅行 完美结合在一起







