

FLOYDรักษะโลก กรูรับงานใหม่ อาคารสีเขียว

#FLOYD #พื้นที่ - FLOYD เข้าริมห
เทรนต์รักษะโลก เดินหน้าเปิดตลาดใหม่
สร้างอาคารสีเขียว Green Building เป็น
มิตรกับสิ่งแวดล้อม แยมครึ่งปีหลังเดิน
หน้าประมูลงานใหม่เต็มเบ็กล็อกต่อเนื่อง
มั่นใจดันผลงานโตตามเป้า

นายทศพร จิตตวิระ กรรมการ
ผู้จัดการ → **อ่านต่อหน้า 31**



บริษัท ฟลอยด์ จำกัด (มหาชน) หรือ FLOYD
ผู้ให้บริการรับเหมาติดตั้งงานวิศวกรรมระบบ
สาธารณูปโภค และระบบดาต้าเซ็นเตอร์ เปิดเผย
ว่า ปัจจุบันการสร้างอาคารสีเขียวหรือ Green
Building ไม่ได้เป็นเพียงช่วยลดการปล่อยก๊าซ
คาร์บอนไดออกไซด์ และเป็นการดูแลสิ่งแวดล้อม
ให้ดีขึ้นเท่านั้น แต่ยังส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดีของ
ผู้ใช้อาคาร ทั้งสุขภาพร่างกายและจิตใจ ซึ่งส่วน
มากใช้ชีวิตอยู่ในอาคาร มากกว่า 90%

● เทรนต์ทั่วโลก

ทั้งนี้อาคารสีเขียวได้ถูกออกแบบ และ
ก่อสร้าง โดยให้ความสำคัญกับคุณภาพชีวิตของ
ผู้ใช้อาคาร ทั้งในส่วนงานสถาปัตยกรรม ภูมิ
สถาปัตยกรรม ระบบไฟฟ้า ระบบน้ำ ระบบปรับ
อากาศ และการจัดการพลังงานภายในอาคาร เป็น
ไปตามมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับอย่างแพร่หลาย
 อาทิ LEED (Leadership in Energy and
Environmental Design), TREES (Thai's
Rating of Energy and Environmental
Sustainability) และ WELL Building Standard
 โดย Green Building ซึ่งกำลังเป็นที่สนใจของ

ผู้พัฒนาอสังหาริมทรัพย์ โดยเฉพาะในกลุ่มอาคาร
สำนักงาน และอาคารพักอาศัย อีกทั้งยังเป็นเทรนต์
ของอุตสาหกรรมก่อสร้างทั่วโลกอีกด้วย

FLOYD มีความเชี่ยวชาญในการให้บริการ
ด้านการรับเหมา ติดตั้ง งานวางระบบ แบบครบ
วงจรที่ได้รับการยอมรับทั้งในเรื่องคุณภาพงาน
และการบริการที่รวดเร็ว ด้วยทีมงานวิศวกรที่มี
ประสบการณ์และเชี่ยวชาญในธุรกิจอย่างยาวนาน
สามารถรองรับงานโครงการ Green Building ที่
มีความละเอียดอ่อนซับซ้อนสูงกว่าโครงการทั่วไป
ได้เป็นอย่างดี ทำให้ลูกค้าเกิดความเชื่อมั่นและ
ไว้วางใจว่างานระบบที่ติดตั้งทั้งหมดในโครงการ
Green Building จะเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพ
และความปลอดภัยอย่างสูงสุด

● ความงามใหม่

ล่าสุด บริษัทได้รับความไว้วางใจให้เป็นผู้รับ
เหมางานระบบโครงการอาคารสำนักงาน วี. วรรณ
ทาวเวอร์ อาคารสำนักงานสูง 44 ชั้น บนพื้นที่กว่า
7 ไร่ ใจกลางเมือง ตั้งอยู่บนถนนพระราม 9 ซึ่ง
เป็นอาคารเขียวที่ออกแบบตามมาตรฐาน LEED
ระดับ Gold และ WELL Building Standard
โดย FLOYD จะเข้ามาดูแลด้านงานติดตั้งงาน
วิศวกรรมระบบสาธารณูปโภคครบวงจร ได้แก่
ระบบไฟฟ้า ระบบสื่อสาร ระบบสุขาภิบาล ระบบ
ป้องกันอัคคีภัย และระบบปรับอากาศ ให้เป็นไป
ตามมาตรฐาน เทียบเท่าระดับสากล

นอกจากนี้ในครึ่งปีหลัง บริษัทยังได้เดินหน้า
ประมูลงานใหม่เพิ่มเติม อาทิ งาน Data Center
งานห้างสรรพสินค้า งานโรงพยาบาล งานโรงงาน
และงานอาคารที่พักอาศัย รวมถึงการขยายงาน
ก่อสร้างประเภทใหม่ๆ อย่างเช่น โครงการ Green
Building เพิ่มเติมอีกประมาณ 3-4 โครงการ