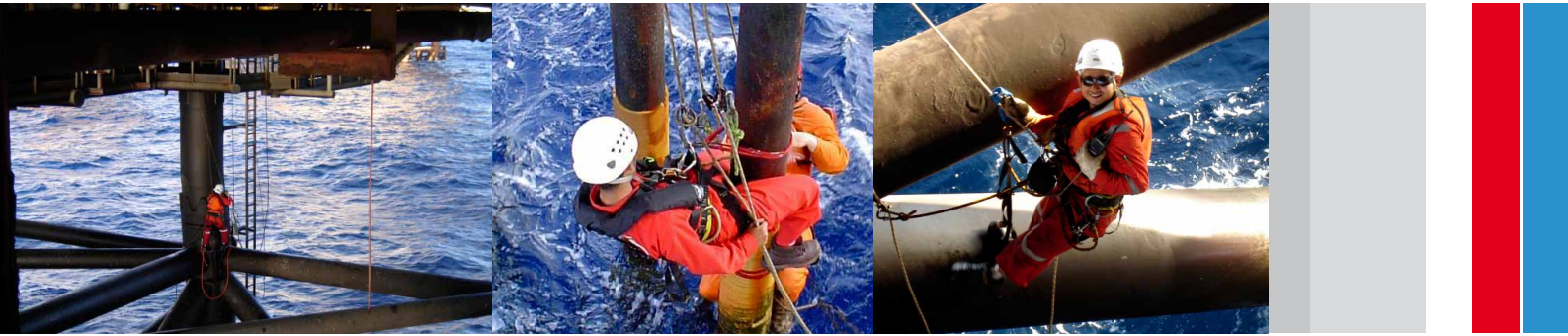


ROPE ACCESS INSPECTION

เทคนิคการไต่ตัว เพื่อการตรวจสอบ



Rope access is a form of work positioning, initially developed from techniques used in climbing and caving, which applies practical ropework to allow workers to access difficult-to-reach locations without the use of scaffolding, cradles or mobile elevated work platforms. Dacon's staff are certified and bound by rigorous adherence to safety characteristics developed and controlled by IRATA International.

All types of inspection can be performed using rope access, providing huge time and cost savings to customers. Rope access has been in the inspection sector probably for longer than it has been in any other. This is probably because no machine or cradle can navigate a tubular steel construction better than a rope access technician. Through rope access we are able to offer our clients a thorough means of inspection due to the ability to closely access and inspect all areas of a structure.

We are also able to supply our clients with feedback via digital video and digital still media, as well as in report form.

เทคนิคการไต่ตัวพัฒนามาจากการปีนเขาและถ้ำ เราใช้เทคนิคนี้เพื่อที่จะช่วยให้พนักงานสามารถที่จะทำงานในที่สูง และที่ที่เข้าถึงได้ยาก โดยไม่ต้องพึ่งนั่งร้าน และเครื่องยกหรือเปลต่างๆ พนักงานของบริษัท ดาคอน ได้รับการรับรองและปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัยของ IRATA International.

การตรวจสอบทุกชนิดสามารถทำได้ ประกอบกับเทคนิคการไต่ตัว ซึ่งเป็นการประหยัดเวลาและค่าใช้จ่ายของลูกค้า เทคนิคการไต่ตัวนี้ อยู่ควบคู่กับการตรวจสอบมาเป็นเวลานาน เพราะว่าคงจะไม่มีเครื่องจักร หรือ เปล ชนิดใดที่มีความสามารถ ในการเดินทางตามท่อโครงสร้างได้ดีกว่านักไต่ตัว การตรวจสอบผ่านการไต่ตัวช่วยให้เราสามารถเข้าไปจุดตรวจสอบมากขึ้นในทุก ๆ พื้นที่ของโครงสร้าง

หลังการทดสอบ เราสามารถจะจัดส่งรายงานในรูปแบบของ ดิจิตอลวีดีโอ, ภาพถ่าย และรายงานรูปเล่ม

.... For all your inspection needs....

Dacon Inspection Services Co.,Ltd.

www.dacon-inspection.com info@dacon-inspection.com

78/4 Moo 6, Ban Chang, Rayong, 21130, Thailand Tel. +66 38 880788 Fax. +66 38 880727

Please consider the environment before printing this document