



**CÔNG TY TNHH THIẾT BỊ KHOA HỌC
KỸ THUẬT MỸ THÀNH**
ĐC: 445 Tô Hiến Thành, phường 14, quận 10,
TP.HCM
Tel: 028. 3864 6051 / Fax: 028. 38644461
E-mail: mtse@mythanh.com
Website: www.mythanh.com



PROCEQ ASIA PTE LTD
Add: 1 Fusionopolis Way #20-02 Connexis
South Tower 138632 Singapore
Email: info-asiaproceq.com
Website: www.proceq.com

TP.Hồ Chí Minh ngày 29 tháng 10 năm 2018

THƯ MỜI THAM DỰ HỘI THẢO

TƯƠNG LAI CỦA NDT VÀ INTERNET VẠN VẬT (IOT), MÁY DÒ KHUYẾT TẬT BÊ TÔNG BẰNG PHƯƠNG PHÁP RADAR VÀ MÁY SIÊU ÂM BÊ TÔNG

Kính gửi: QUÝ CƠ QUAN

Công ty TNHH Thiết bị Khoa học Kỹ thuật Mỹ Thành và Proceq Asia Pte Ltd trân trọng kính mời Quý Anh / Chị tham dự buổi hội thảo: **“Tương lai của NDT và Internet vạn vật (IoT), máy dò khuyết tật bê tông bằng phương pháp Radar và máy siêu âm bê tông”**.

Thời gian: **8:00 – 12:30, thứ sáu ngày 02 tháng 11 năm 2018.**

Địa điểm: **Phòng Amber, lầu 6 Khách sạn Windsor Plaza - 18 An Dương Vương, P.9, Q.5, Tp.HCM**

Buổi hội thảo sẽ được trình bày bởi 2 chuyên gia:

- Tiến sĩ Guido Tronca - Giám đốc sản phẩm Proceq tại Thụy Sĩ
- Tiến sĩ Maria Felice - Chuyên gia về thiết bị đo khuyết tật và phụ trách bán hàng khu vực

Nội dung chi tiết buổi hội thảo:

- 08:00 - 08:30: Đón tiếp Quý khách
- 08:30 - 08:45: Giới thiệu Công Ty Mỹ Thành
- 08:45 - 09:30: Giới thiệu Proceq (khái niệm “LIVE”)
- 09:30 - 10:00: Giới thiệu Proceq GPR Live
- 10:00 - 10:15: Nghỉ giải lao (coffee break)
- 10:15 - 11:00: Giới thiệu Pundit Live Array Pro và so sánh với GPR
- 11:00 - 12:30: Thực hành trên máy GPR Live và Pundit Live Array Pro
- 12:30 - 13:30: Kết thúc và dùng cơm thân mật

Chúng tôi rất hân hạnh đón tiếp Quý Anh/Chị đến tham dự.

Trân trọng kính chào!

Công ty TNHH Thiết bị KHKT Mỹ Thành



Để công tác đón tiếp được chu đáo, Quý khách vui lòng xác nhận bằng cách phản hồi qua Email của Thông: thong@vn.mythanh.com hoặc SĐT: 0937035110.