

CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO

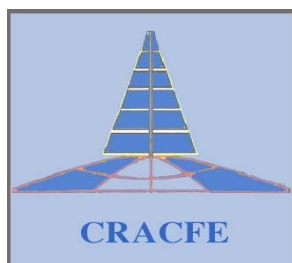
ĐỊA KỸ THUẬT – GIẢI PHÁP VÀ THỰC TIỄN ỨNG DỤNG TRONG XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH

ĐƠN VỊ TỔ CHỨC:

1. TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA - ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG
2. HỘI CƠ HỌC ĐẤT VÀ ĐỊA KỸ THUẬT CÔNG TRÌNH VIỆT NAM - VSSMGE



ĐƠN VỊ HỖ TRỢ TỔ CHỨC:



FECON



Telico
Link The Best Solutions



Thời gian: 7h30 ngày 10 tháng 6 năm 2017

Địa điểm: Phòng Hội thảo khu E – Trường Đại học Bách Khoa Đà Nẵng

Đơn vị tổ chức: Trường Đại học Bách Khoa Đà Nẵng

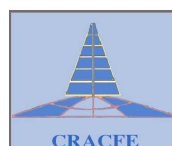
Đơn vị hỗ trợ tổ chức:

1. Khoa Xây dựng Cầu đường – Trường Đại học Bách Khoa – ĐH Đà Nẵng
2. Trung tâm nghiên cứu ứng dụng và TVKT nền móng công trình – ĐH Đà Nẵng
3. Công ty CP Kỹ thuật Nền móng và Công trình ngầm FECON
4. Công ty cổ phần đầu tư xây dựng BK-ECC
5. Công ty cổ phần xây dựng Nền móng Phú Sĩ
6. Công ty cổ phần sản xuất đầu tư xây dựng Hưng Việt
7. Công ty cổ phần liên kết công nghệ xây dựng – Telico
8. Công ty TNHH thương mại & xây dựng Quốc Thắng

Chương trình chi tiết Hội thảo: Địa kỹ thuật – Giải pháp và thực tiễn ứng dụng trong xây dựng công trình

Thời gian: 7h30 ngày 10 tháng 6 năm 2017; Địa điểm: Phòng Hội thảo khu E – Trường Đại học Bách Khoa Đà Nẵng

7h00-7h45: Đón tiếp đại biểu			
7h45-8h00: Khai mạc Hội thảo			
Thời gian	Báo cáo viên	Chủ đề	Đơn vị
8h00-8h25	TS. Nguyễn Anh Dũng	Bàn về việc xác định sức chịu tải của cọc khoan nhồi cho nhà cao tầng	PCT Hội Cơ học đất và Địa kỹ thuật công trình Việt Nam - VSSMGE
8h25-8h50	TS. Lê Thiết Trung	Kinh nghiệm trong thi công hố đào sâu cho công trình ngầm đào hồ sử dụng cọc CDM	Công ty cổ phần liên kết công nghệ xây dựng-Telico
8h50-9h20	ThS. Phạm Thanh Năm KS. Phạm Văn Thắng	Giải pháp thiết kế - thi công kết cấu Tường chắn đất có cốt và kê mềm	Công ty cổ phần SX Đầu tư xây dựng Hưng Việt
9h20-9h45	KS. Mai Triệu Quang – ThS. Nguyễn Trung Sơn	Giải pháp vật liệu nhẹ xử lý giảm lún nền đường đầu cầu	Công ty cổ phần tư vấn và đầu tư xây dựng ECC
9h45-10h00: Giải lao			
10h00-10h30	ThS. Tạ Công Thanh Vinh KS. Trần Huy Hùng	Shaft-Grouted Bore Pile and Vibro Deep Compaction's adaption in Foundation Work.	Công ty cổ phần Nền móng Fecon
10h30-10h50	TS. Đỗ Hữu Đạo	Ứng dụng phương pháp thí nghiệm O-Cell cho cọc nhồi đường kính lớn	Trung tâm nghiên cứu ứng dụng và TVKT Nền móng công trình – Đại học Đà Nẵng
10h50-11h20	KS. Phạm Quyết Thắng	Kinh nghiệm thi công chống thấm cho công trình hầm giao thông, tầng hầm nhà cao tầng	Công ty TNHH thương mại & xây dựng Quốc Thắng
11h20-11h50	ThS. Trần Bùi Quốc Ân – KS. Dương Quang Minh	Ứng dụng công nghệ cọc khoan thả cho điều kiện địa chất thành phố Đà Nẵng và duyên hải miền Trung	Công ty cổ phần xây dựng Nền móng Phú Sỹ
11h50-12h00: Kết thúc Hội thảo và dùng cơm trưa			



FECON



