

Hội thảo do ông Phạm Trung Sơn - Trưởng ban Ban Quản lý Khu công nghệ cao và các khu công nghiệp à Nẵng cùng PGS.TS Nguyễn Thị Dung - Phó Chủ tịch Hội Xây dựng thành phố à Nẵng chủ trì. Tham dự Hội thảo có i diễn các S: Xây dựng, Giao thông vận tải, các ban quản lý dự án, các Trưởng i h có chuyên ngành xây dựng trên à bàn thành phố. Tham gia trình bày tham luận tại Hội thảo có i diễn Công ty Cổ phần công trình ngầm FECON, Công ty TNHH Raito Kogyo - Nhật Bản và Công ty TNHH Nippon Steel Việt Nam.



(Ông Phạm Trung Sơn phát biểu khai mạc Hội thảo)

Phát biểu khai mạc Hội thảo, ông Phạm Trung Sơn cảm ơn sự có mặt của các i diễn, chuyên gia, các doanh nghiệp xây dựng đã tham dự Hội thảo. Vì tốc độ phát triển nhanh chóng của các cơ sở hạ tầng hiện nay tại thành phố à Nẵng và mặt số à bàn lên cường độ thực tiễn Quảng Nam, ông Phạm Trung Sơn nhận thấy nhu cầu lựa chọn các giải pháp thi công nền móng phù hợp, bền vững, chi phí thấp và tiến độ công trình ngày càng trở nên quan trọng. Theo đó, ông Phạm Trung Sơn kỳ vọng Hội thảo sẽ là dịp để các chuyên gia, doanh nghiệp chia sẻ những công nghệ xây dựng tiên tiến, đặc biệt là trong lĩnh vực địa kỹ thuật, hạ tầng và nền móng công trình nhằm hoàn thiện, nâng cao khả năng ứng dụng các giải pháp công nghệ này vào các dự án phù hợp trên à bàn thành phố à Nẵng, tỉnh Quảng Nam trong thị trường.



(Ông Tominaga Tomoya i din Công ty TNHH Nippon Steel Vit Nam trình bày tham lun v công ngh thi công cc ng thép xoay NSECO-PILE)

Ti phn trình bày tham lun, i din các doanh nghiệp có b dày kinh nghiệm trong lnh vc cung cp gii pháp, thit b và thi công xây dng gii thiu các gii pháp công ngh thi công x lý nn móng bng phng pháp khoan pht va áp lc cao ng kính ln; khoan pht hoá cht, gia c chng thm cho công trình và các gii pháp ng dng cc ng thép, cc ván thép. Các i biu tham d ã tho lun v s phù hp, tìm nng ng dng ca các gii pháp công ngh, sn phm nêu trên ti Vit Nam nói chung và ti thành ph à Nng nói riêng. Các i biu cng ã trao i, tho lun, khuy n khích ng dng kt hp các gii pháp công ngh mi ca Nht bn ti vào các d án, công trình ti thành ph à Nng và mt s a bàn thuc tnh Qung Nam.



(Toàn cnh Hi tho)

Qua Hi tho, nhieu công ngh tiên tin ã c gii thiu nh phng pháp thi công ci to nn bng cc xi mng t ng kính ln, công ngh thi công cc ng thép xoay NSECO-PILE, công ngh grouting ngang nh hng, công ngh thi công tng vâ TRD. Trong thi gian qua, các gii pháp công ngh này ã bc u phát trin ti các ô th ln nh Hà Ni và Thành ph H Chí Minh nh vào các li th k thut công ngh dn u c phát trin da trên nhu cu thc t ca tng a phng./.

Phòng QLMT-KHCN&T - Ban Qun lý