



AN TÂM SỐ TRỌN GIẢI PHÁP

KHẢO SÁT KIỂM ĐỊNH ĐỊA CHẤT

Là thương hiệu hàng đầu về lĩnh vực
khảo sát địa chất - xây dựng
với nền tảng là phòng thí nghiệm lab chuyên nghiệp.



Hotline **093 809 7900**

Profile **Phuong Anh JSC**

01. GIỚI THIỆU

- TỔNG QUAN CÔNG TY
- THÔNG TIN KHÁI QUÁT
- TẦM NHÌN - SỨ MỆNH - GIÁ TRỊ CỐT LÕI

02. NĂNG LỰC NHÂN SỰ

- CƠ CẤU TỔ CHỨC
- ĐỘI NGŨ NHÂN LỰC CHỦ CHỐT

03. CHỨNG CHỈ & CHỨNG NHẬN

04. LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG

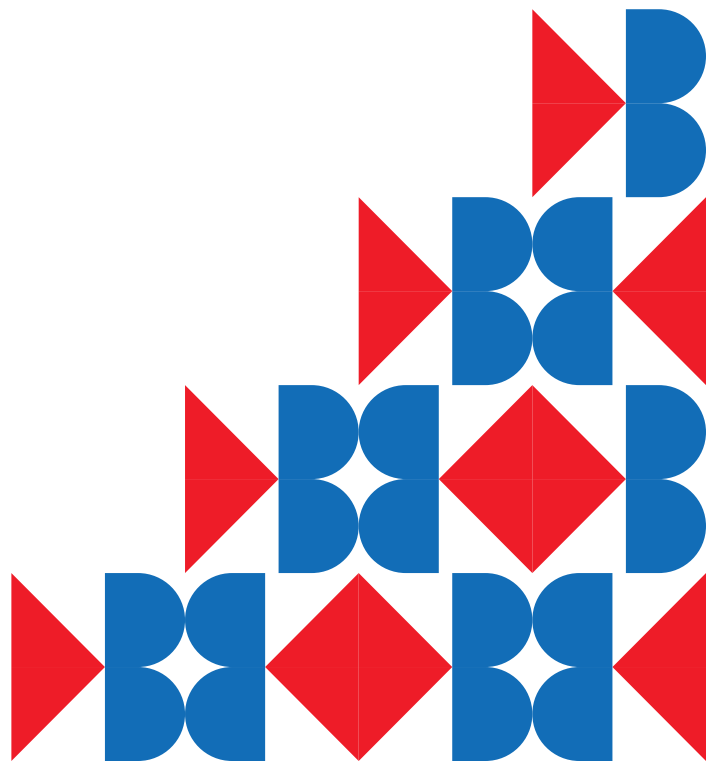
05. CƠ SỞ VẬT CHẤT

06. KHÁCH HÀNG & ĐỐI TÁC

07. DỰ ÁN NỔI BẬT

MỤC LỤC

QUYẾT TÂM
HOÀN THÀNH CÔNG VIỆC
KHI NHẬN ĐƯỢC SỰ TÍN NHIỆM.



1. GIỚI THIỆU

TỔNG QUAN CÔNG TY

Công Ty Cổ Phần Xây Dựng Thương Mại và Thiết Kế Phương Anh chính thức được thành lập vào năm 2011. Với chặng đường hơn một thập kỷ hình thành và phát triển, Phương Anh JSC đã vươn mình trở thành một thương hiệu uy tín trong lĩnh vực khảo sát kiểm định địa chất.

Bằng nỗ lực bền bỉ, Phương Anh JSC cùng với đội ngũ giỏi chuyên môn và tinh thông kỹ thuật trong lĩnh vực tư vấn xây dựng, thí nghiệm kiểm định, thiết kế, tư vấn giám sát địa chất, khoan khảo sát địa chất công trình... đã kiến tạo nên một hành trình đầy tự hào.

Phương Anh khẳng định đến thời điểm này có thể khảo sát tất cả các dạng địa hình tại Việt Nam. Lời khẳng định này xuất phát từ chiến lược đầu tư phòng thí nghiệm chuyên nghiệp, hệ thống trang thiết bị đáp ứng công nghệ mới nhất, xây dựng đội ngũ nòng cốt nhiều kinh nghiệm, đặc biệt thể hiện qua nhiều dự án thành công có yêu cầu độ khó cao từ các chủ đầu tư lớn.

Nền tảng vững chắc của Phương Anh là sự kết hợp giữa kinh nghiệm, năng lực và công nghệ để mang lại các chỉ số tin cậy giúp khách hàng triển khai dự án hiệu quả, an toàn và tiết kiệm ngân sách. Bằng sự chân thành và tinh thần minh bạch, chúng tôi đã gây dựng được lòng tin với tất cả khách hàng, giữ vững sự ủng hộ và tín nhiệm đến ngày hôm nay.

Phương Anh JSC sẽ tiếp tục khẳng định mình bằng cách đào tạo đội ngũ nhân lực xuất sắc, phát triển mạng lưới đối tác chất lượng, thông qua hoạt động kinh doanh có trách nhiệm góp phần vào sự chuyển mình mạnh mẽ của bộ mặt đô thị đương đại.

THÔNG TIN KHÁI QUÁT

1. TRỤ SỞ CHÍNH

Địa chỉ: Số 237 Nam Hoà, Tổ 4, Khu phố 1, Phường Phước Long A, TP.Thủ Đức, TP. HCM

SĐT: 093 809 7900 – Fax: 028 5409 5709

Email: tanhdinhvan@gmail.com

Websize: www.diakythuatphuonganh.com

2. PHÒNG THÍ NGHIỆM KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG - MÃ SỐ LAS-XD 1225

Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng

số 961/GCN-BXD của Bộ Xây dựng ngày 09 tháng 7 năm 2019

Địa chỉ: Số 121 Trần Thị Diệu, Phường Phước Long B, Tp. Thủ Đức, TP.Hồ Chí Minh

01 Phòng thí nghiệm
đạt chuẩn ISO

10+ Năm hình thành, phát triển
Phương Anh JSC

100+ Dự án đã triển khai

NHỮNG CON SỐ ẤN TƯỢNG

60+ Nhân sự tài năng

200+ Phương tiện &
Thiết bị hiện đại

CHUYÊN GIA KHẢO SÁT
KIỂM ĐỊNH ĐỊA CHẤT
CHUYÊN NGHIỆP



TUÂN THỦ CÁC TIÊU CHUẨN
CHẤT LƯỢNG



UY TÍN, MINH BẠCH
TRÊN TỪNG CON SỐ



MANG LẠI HIỆU QUẢ
MỞ LỐI THÀNH CÔNG





TẦM NHÌN

Phuong Anh trở thành sự lựa chọn tin tưởng trong mỗi dự án kiểm định khảo sát, mang lại các dữ liệu tin cậy nhất.



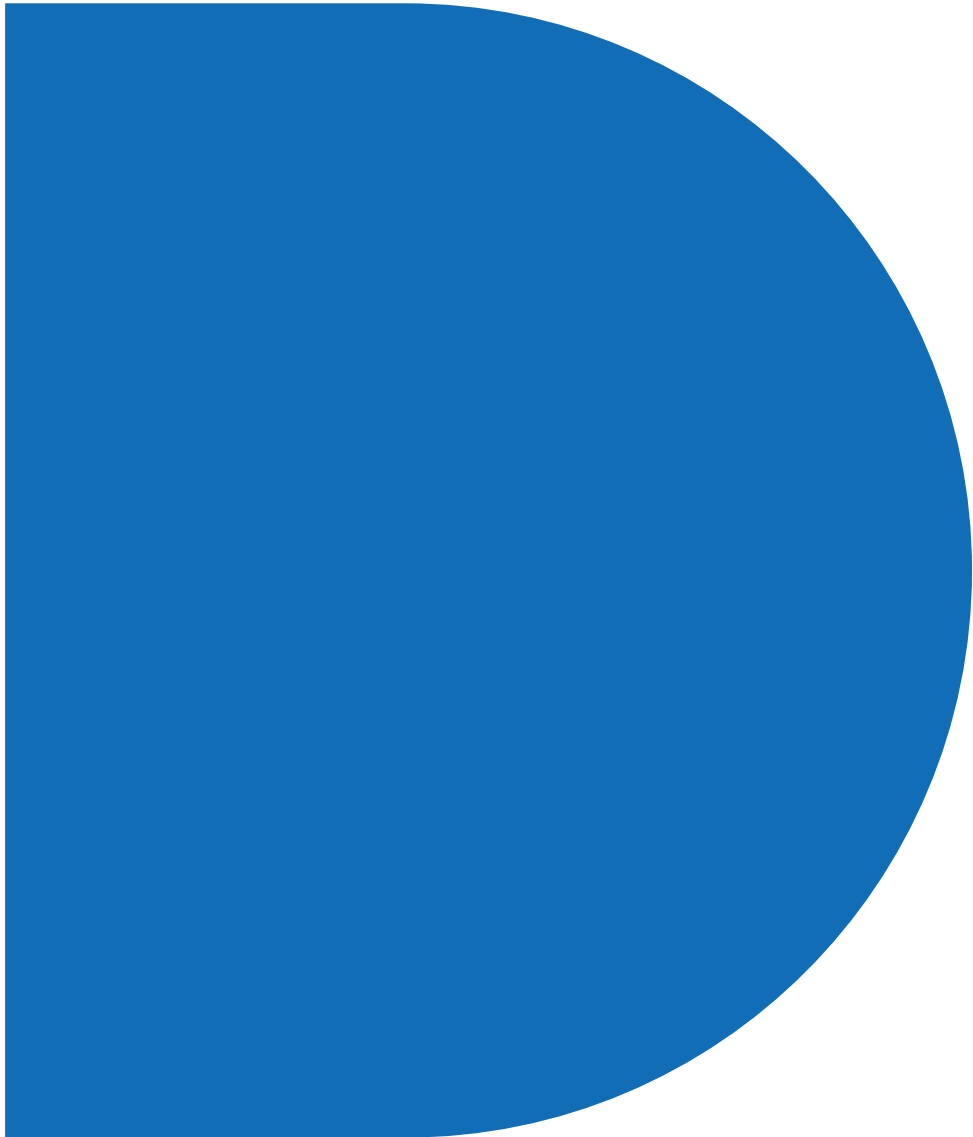
SỨ MỆNH

Xây dựng những giải pháp tốt nhất, khả thi nhất cho công tác kiểm định nhằm giúp các dự án triển khai hiệu quả, an toàn.



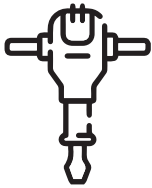
GIÁ TRỊ CỐT LÕI

Quyết tâm · Tận tụy · Trân trọng · Đồng hành



TẬN TỤY
TRONG CÔNG VIỆC.

▪ SƠ ĐỒ TỔ CHỨC



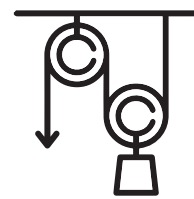
ĐỘI KHOAN
DRILLING TEAM

04 đội khoan gồm 20 người, trong đó 01 đội khoan có một kỹ sư địa chất công trình chuyên giám sát và kiểm tra kỹ thuật



TỔ ĐO ĐẠC
MEASUREMENT TEAM

Tổ đo đạc địa hình, thủy văn
Tổ thí nghiệm hiện trường: nén tĩnh cọc, đo modun đàn hồi, siêu âm bê tông, xác định độ chặt K



NHÓM THÍ NGHIỆM HIỆN TRƯỜNG
FIELD EXPERIMENT GROUP

Thí nghiệm vật liệu đầu vào của công trình: Cát, đá, Sắt thép, xi măng, bê tông...



2. NĂNG LỰC NHÂN SỰ

▪ ĐỘI NGŨ NHÂN LỰC CHỦ CHỐT

Đội ngũ kỹ sư được tập hợp từ các ngôi trường đại học có danh tiếng ở Việt Nam trong lĩnh vực Địa chất Xây dựng như Đại Học Bách Khoa TP. Hồ Chí Minh, Đại học Mở Địa Chất, Đại Học Khoa Học Tự Nhiên...

Bên cạnh đó, họ từng tham gia khảo sát các loại công trình dân dụng, công nghiệp, các tuyến đường cao tốc Long Thành - Dầu Giây, Bến Lức - Long Thành, các cầu dây văng lớn: Bình Khánh, Phước Khánh... nên rất có kinh nghiệm trong việc khảo sát địa chất, đo đạc địa hình, thiết kế, tư vấn giám sát, thí nghiệm kiểm định công trình.

Công ty chú trọng phát triển nhân sự bền vững bằng việc tạo dựng một môi trường làm việc hấp dẫn, an toàn, ổn định, chuyên nghiệp để nhân viên có thể nâng cao kỹ năng và phát triển bản thân.

Phuong Anh JSC tạo điều kiện cho nhân viên thường xuyên tham gia các hội thảo, các buổi tọa đàm liên quan đến lĩnh vực chuyên môn nhằm xây dựng và duy trì văn hóa học tập, cập nhật kịp thời những xu hướng, công nghệ mới nhất.



Xây dựng và phát triển đội ngũ chuyên gia giỏi, có bản lĩnh để đảm nhận các dự án có địa hình phức tạp, đòi hỏi trình độ chuyên môn vững chắc và sự tận tụy với công việc.



BAN LÃNH ĐẠO

Tổng Giám đốc: KS. Đinh Văn Tánh

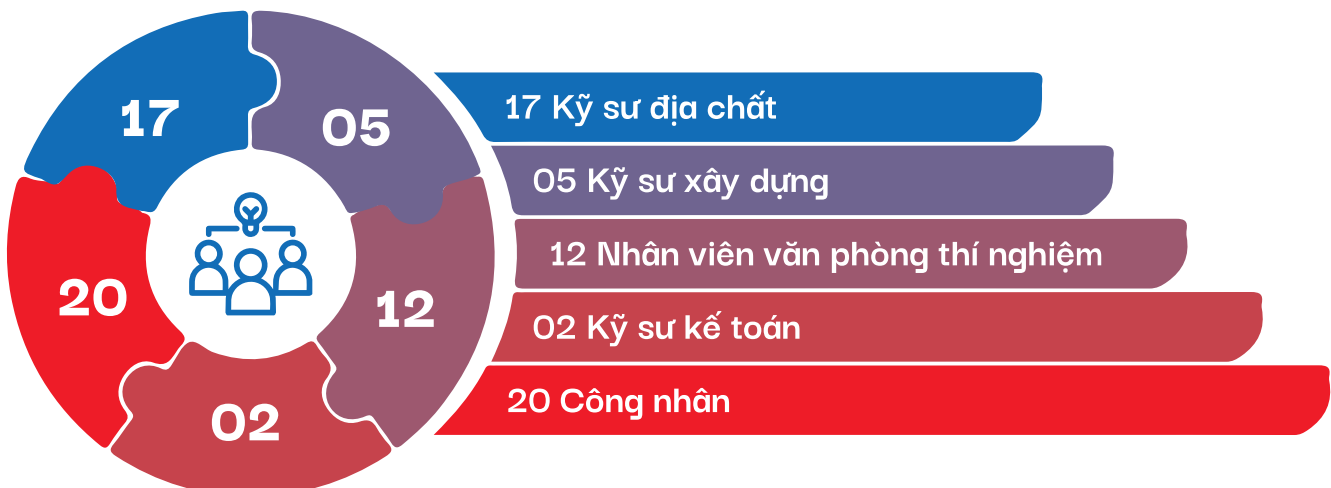
PT. Giám đốc: KS. Hồ Thanh Phong

PT. Giám đốc: KS. Ngô Văn Long

PT. Giám đốc: KS. Trần Văn Sơn

PT. Giám đốc: KS. Lương Phước Lê Hiếu

LỰC LƯỢNG CHUYÊN MÔN KỸ THUẬT



- CHỨNG CHỈ NĂNG LỰC HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG SỐ BXD-00004634
- GIẤY PHÉP KINH DOANH
- GIẤY XÁC NHẬN ISO/IEC 17025
- GIẤY CHỨNG NHẬN ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG THÍ NGHIỆM CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM (LAS-XD1225)

3. CHỨNG CHỈ - CHỨNG NHẬN

Có đầy đủ giấy tờ chứng nhận năng lực theo các quy định đặc biệt là giấy phép triển khai các hạng mục cấp I. Chất lượng và tiến độ triển khai công việc luôn được kiểm soát chặt chẽ.

**TRÂN
TRỌNG**

**TẤT CẢ CÁC GIÁ TRỊ
MÀ NGƯỜI KHÁC MANG LẠI
CHO PHƯƠNG ANH, CHO TẬP THỂ.**

4. LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG

Mục tiêu của chúng tôi là phát triển công ty bền vững trên cơ sở ứng dụng công nghệ mới nhất, không ngừng cải tiến dịch vụ, quan trọng hơn hết là tư vấn được cho khách hàng các giải pháp khảo sát kiểm định địa chất hiệu quả nhất, tối ưu nhất cho từng dự án

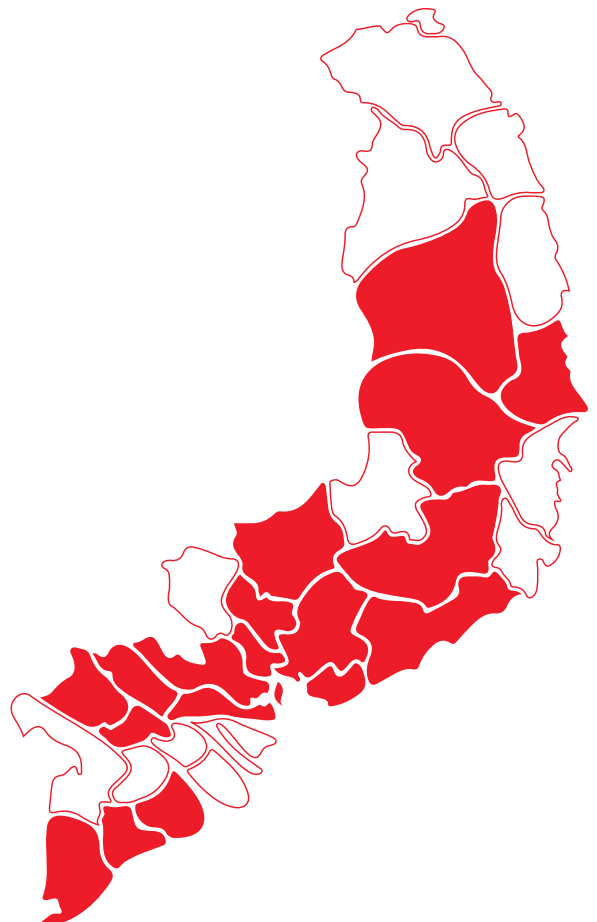
Chúng tôi tập trung vào các lĩnh vực hoạt động then chốt sau:

- Thí nghiệm vật liệu xây dựng (Trong phòng thí nghiệm hoặc tại chỗ)
- Kiểm định kết cấu hạ tầng giao thông
- Kiểm định kết cấu các công trình nhà xưởng, dân dụng, kiểm định nâng tầng chuyển đổi công năng
- Thí nghiệm không phá hủy
- Thí nghiệm nén tĩnh cọc, siêu âm...
- Quan trắc lún công trình dân dụng, công nghiệp hạ tầng, giao thông
- Khoan khảo sát địa chất công trình
- Khảo sát địa hình, địa chất thủy văn

MẠNG LƯỚI HOẠT ĐỘNG

Mạng lưới kinh doanh của Công ty trải dài trên khắp các địa bàn trọng điểm khu vực phía Nam.

(Đồng Nai, Đắk Lắk, TP. HCM, Phú Yên, Bình Dương, Bình Phước, Sóc Trăng, Tiền Giang, Cần Thơ, Long An, An Giang, Bà Rịa - Vũng Tàu, Gia Lai, Bình Thuận, Cà Mau, Đồng Tháp, Bạc Liêu, Lâm Đồng)



Hơn 200 phương tiện và thiết bị hiện đại phục vụ cho công tác khảo sát, kiểm định địa chất.

Chú trọng đầu tư vào trang thiết bị và công nghệ hiện đại chính là cơ sở để chúng tôi chuyển hóa những giải pháp tinh hoa trong lĩnh vực khảo sát kiểm định địa chất trên thế giới vào thực tế phát triển công trình tại Việt Nam. Các dữ liệu đo được đảm bảo tính chính xác và tin cậy, đáp ứng các yêu cầu về kỹ thuật và giấy phép theo quy định của cơ quan quản lý.

- Máy kéo thép
- Máy kéo nén đa năng
- Thiết bị thí nghiệm bê tông
- Thiết bị thí nghiệm xi măng, vữa
- Thiết bị thí nghiệm bê tông nhựa
- Thiết bị thí nghiệm nhựa đường
- Thiết bị thí nghiệm cốt liệu cho bê tông và vữa
- Thiết bị thí nghiệm đầm nén trong phòng
- Thiết bị thí nghiệm đất trong phòng
- Thiết bị quan trắc lún
- Thiết bị thí nghiệm hiện trường

5. CƠ SỞ VẬT CHẤT

Máy nén bê tông

- Máy nén bê tông Matest - 2000kN
- Máy nén bê tông Matest - 3000kN
- Máy nén bê tông Ele - 3000kN
- Máy nén bê tông Utest - 3000kN
- Máy nén bê tông China TYA - 2000kN
- Máy nén bê tông China TYA - 3000kN



Máy uốn, nén vữa xi măng

- Máy uốn, nén vữa xi măng Matest - 500kN
- Máy uốn, nén vữa xi măng Ele - 250kN
- Máy uốn, nén vữa xi măng China TYA - 300kN

Máy thử độ bền kéo, uốn và nén Jinshi - 1000kN

Máy kéo nén đa năng WDW - Xuất xứ China - 100kN

Máy thử thấm nước của bê tông SH-40 - Xuất xứ China

Máy nén Marshall và đo biến dạng của bê tông nhựa đường

Máy thử từ mối hàn HANDY MAGNA

Máy cắt phẳng đất - Xuất xứ China

Máy nén đất cố kết tam liên - Xuất xứ China

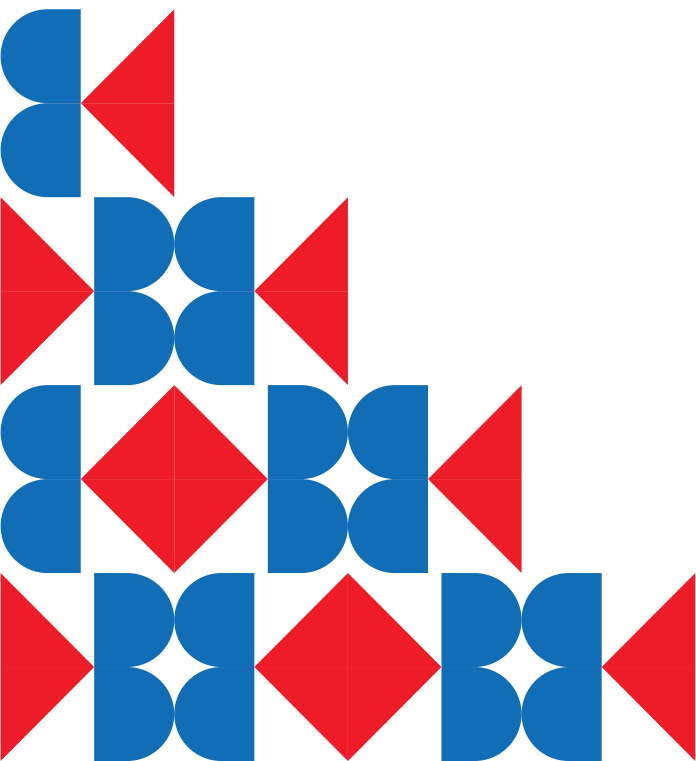
Máy nén 3 trục - TS2-3 + TCK-1 - Xuất xứ China

Máy đo độ cứng của thép - Portable Hardness Tester - Xuất xứ China

Máy siêu âm đường hàn thép - PANAMETRICS - NDT - EPOCH 4



ĐỒNG HÀNH
CÙNG KHÁCH HÀNG, TẬP THỂ, ĐỒNG ĐỘI
TRONG MỌI HOẠT ĐỘNG VỚI TẦM NHÌN
VỀ SỰ THỊNH VƯỢNG DÀI LÂU.



6. KHÁCH HÀNG & ĐỐI TÁC



Trên chặng đường phát triển của mình, chúng tôi trân trọng mọi cơ hội, luôn hướng đến những kế hoạch và trải nghiệm hợp tác tốt hơn, tạo ra những giá trị bền vững lâu dài cho các bên liên quan.



Phương Anh cam kết đồng hành cùng các đối tác trong mọi công trình, mọi khu vực địa lý, đảm bảo thời gian triển khai để xây dựng nên những công trình chất lượng, hiệu quả và đáp lại sự tin nhiệm.



Vì sao khách hàng và các đối tác vẫn luôn an tâm khi giao phó dự án cho Phương Anh JSC?

- Cung cấp đầy đủ cơ sở dữ liệu để triển khai dự án tốt nhất, an toàn về thông số kỹ thuật.
- Đáp ứng đầy đủ thủ tục pháp lý theo quy định của nơi sở tại.
- Giúp khách hàng tiết kiệm chi phí, vật tư... khi triển khai dự án.
- Chủ động hỗ trợ, đề xuất giải pháp tốt hơn.



7. DỰ ÁN NỔI BẬT

100+ dự án đã được Phương Anh JSC thực hiện.

Một số dự án tiêu biểu mà Phương Anh JSC trực tiếp tham gia thí nghiệm:

- DỰ ÁN: CẦU BÌNH KHÁNH ✓ KHOAN KHẢO SÁT ĐỊA CHẤT TRÊN SÔNG
- DỰ ÁN: CẦU CAO LÃNH ✓ KHOAN KHẢO SÁT ĐỊA CHẤT TRÊN SÔNG
- DỰ ÁN: FORMOSA NHƠN TRẠCH ✓ KHOAN KHẢO SÁT ĐỊA CHẤT
- DỰ ÁN: NGÂN HÀNG AGRIBANK CHI NHÁNH 7 ✓ ĐỊA CHỈ: 125 NGUYỄN THỊ THẬP, QUẬN 7 ✓ KHOAN KHẢO SÁT ĐỊA CHẤT
- DỰ ÁN: THẾ KỶ XANH - PHÚ QUỐC ✓ KHOAN KHẢO SÁT ĐỊA CHẤT
- DỰ ÁN: KHU ĐÔ THỊ DU LỊCH BIỂN - TP.PHAN THIẾT ✓ KHOAN KHẢO SÁT ĐỊA CHẤT
- DỰ ÁN: CỤM CÔNG NGHIỆP THÀNH PHỐ ĐẸP - BÌNH DƯƠNG ✓ KHOAN KHẢO SÁT ĐỊA CHẤT
- DỰ ÁN: KHU DÂN CƯ TÂN UYÊN - BÌNH DƯƠNG ✓ KHOAN KHẢO SÁT ĐỊA CHẤT
- DỰ ÁN: NÉN TÍNH CỌC ÉP D500 VỚI DÀN ROBOT
- DỰ ÁN: CẦU CẠN KM0+505 - TP. BUỒN MA THUỘT - TỈNH ĐẮK LẮK - NĂM 2020 - THỬ PDA CỌC KHOAN NHỒI
- DỰ ÁN: CẦU CẠN KM0+505 - TP. BUỒN MA THUỘT - TỈNH ĐẮK LẮK - NĂM 2020 - SIÊU ÂM CỌC KHOAN NHỒI
- DỰ ÁN: TRƯỜNG ĐẠI HỌC KIẾN TRÚC TP.HCM - CHI NHÁNH - ĐÀ LẠT ✓ CÔNG TÁC: SIÊU ÂM ĐO ĐƯỜNG KÍNH CỐT THÉP TRONG CỘT BTCT
- CÔNG TRÌNH: KHO THÀNH PHẨM XƯỞNG SỢI - KCN NHƠN TRẠCH ĐỒNG NAI ✓ CÔNG TÁC: KHOAN LỖI KIỂM TRA CHẤT LƯỢNG BÊ TÔNG XI MĂNG
- DỰ ÁN: ĐƯỜNG VÀ HTTN TRONG KHU DÂN CƯ ĐỊNH QUÁN - ĐỒNG NAI ✓ CÔNG TÁC : ĐO MÔĐUN ĐÀN HỒI BẰNG TẮM ÉP PHẪNG MÓNG CẤP PHỐI ĐÁ DẪM
- DỰ ÁN: ĐƯỜNG TRÀ CỔ - TÂN PHÚ ĐỒNG NAI ✓ CÔNG TÁC: KIỂM TRA ĐỘ CHẶT NỀN ĐẤT BẰNG PHẪU RÓT CÁT.
- DỰ ÁN: CỤM CÔNG NGHIỆP CÔNG TY CP THÀNH PHỐ ĐẸP ✓ CÔNG TÁC: KIỂM ĐỊNH KIỂM TRA ĐỘ BẰNG PHẪNG MẶT ĐƯỜNG BẰNG THƯỚC 3M
- DỰ ÁN: DUY TU NẠO VẾT LUÔNG SOÀI RÁP 2018 - BQL DA ĐT XD CÁC CÔNG TRÌNH GIAO THÔNG ✓ CÔNG TÁC: KIỂM TRA CƯỜNG ĐỘ CHỊU KÉO CỦA VẢI ĐỊA KỸ THUẬT LOẠI DỆT 200kN/m TRONG PHÒNG THÍ NGHIỆM
- DỰ ÁN: NÂNG CẤP MỞ RỘNG ĐƯỜNG ĐT 741 - BÌNH DƯƠNG ✓ CÔNG TÁC: KIỂM TRA ĐÁM MẪU, NGÂM MẪU 96 GIỜ VÀ NÉN KIỂM TRA SỨC CHỊU TẢI CỦA VẬT LIỆU TRONG PHÒNG THÍ NGHIỆM
- DỰ ÁN: TRƯỜNG ĐẠI HỌC NGUYỄN TẤT THÀNH ✓ CÔNG TÁC: CAPPING KIỂM TRA CƯỜNG ĐỘ NÉN CỦA GẠCH BLOCK BÊ TÔNG TRONG PHÒNG THÍ NGHIỆM
- DỰ ÁN: TRƯỜNG ĐẠI HỌC NGUYỄN TẤT THÀNH ✓ CÔNG TÁC: SIÊU ÂM ĐƯỜNG HÀN KIỂM TRA KHUYẾT TẬT TRONG CẤU KIỆN THÉP TẠI PHÒNG THÍ NGHIỆM
- DỰ ÁN: NHÀ MÁY ĐIỆN MẶT TRỜI SAO MAI GĐ3 & 4 ✓ CÔNG TÁC: KIỂM TRA ĐIỆN TRỞ ĐẤT TẠI HIỆN TRƯỜNG
- DỰ ÁN: TRẠM PHÁT SÓNG BTS ĐỒNG THÁP ✓ CÔNG TÁC: KIỂM TRA ĐO LỰC CĂNG CÁP HIỆN TRƯỜNG

**AN
TÂM
SỐ**

**TRỌN
GIẢI
PHÁP**



**Phương Anh xin gửi lời
cảm ơn chân thành đến tất
cả các đối tác, khách hàng và
nhân viên đã hỗ trợ cho sự
phát triển của công ty trong
suốt những năm qua. Chúng tôi
sẽ tiếp tục tập trung vào chất
lượng dịch vụ và cam kết
cung cấp các giải pháp tốt
nhất cho khách hàng
của mình.**

1. TRỤ SỞ CHÍNH

Địa chỉ: Số 237 Nam Hoà, Tổ 4, Khu phố 1, Phường Phước Long A, TP.Thủ Đức, TP.Hồ Chí Minh

SĐT: 093 809 7900

Fax: 028 5409 5709

Email: tanhdinhvan@gmail.com

Web: diakythuatphuonganh.com

2. PHÒNG THÍ NGHIỆM KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG - MÃ SỐ LAS-XD 1225

Địa chỉ: Số 121 Trần Thị Diệu, Phường Phước Long B, Tp. Thủ Đức, TP.Hồ Chí Minh