



UY TÍN - CHẤT LƯỢNG - HIỆU QUẢ

# Company **BROCHURE**

NCMCONS - Nền tảng cải tiến, phát triển thịnh vượng!

- KỸ THUẬT THIẾT KẾ
- KỸ THUẬT DỰ ỨNG LỰC
- SẢN XUẤT VÀ CHẾ TẠO





## NCMCONS Nền tảng cải tiến, phát triển thịnh vượng!

Trước nhiều thử thách từ những sự biến động vĩ mô của nền kinh tế nói chung, và thị trường bất động sản nói riêng; đến sự cạnh tranh từ những doanh nghiệp có cùng lĩnh vực hoạt động, Những yêu cầu cao hơn từ khách hàng, khắt khe hơn về kỹ thuật và thách thức lớn về áp lực cải tiến công nghệ, biện pháp kỹ thuật để nâng cao chất lượng dịch vụ.

NCMCONS luôn tự tin là một đơn vị lấy nền tảng kỹ thuật chuyên sâu làm giá trị cốt lõi với sự tâm huyết của ban lãnh đạo và toàn thể CBCNV sẽ mang lại lợi ích tối đa đến quý khách hàng và đối tác trên từng dự án và dịch vụ.



# MỤC LỤC

### 01. LỜI TỰA

- Lời Nói Đầu

### 02. GIỚI THIỆU

- Tổng Quan Về Công ty
- Sơ Đồ Tổ Chức
- Nhân Sự Chủ chốt
- Đội Ngũ Nhân Sự

### 03. LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG

- Kỹ Thuật Thiết Kế
- Kỹ Thuật Dự ứng Lục
- Sản Xuất Và Chế Tạo

### 04. VĂN HÓA CÔNG TY

- Văn Hóa Công Ty
- Tầm nhìn – Sứ mệnh
- Giá Trị Cốt Lõi
- Cam Kết Chất Lượng
- Văn Hóa An Toàn Lao Động

### 05. NĂNG LỰC CÔNG TY

- Nguồn lực, máy móc thiết bị
- Khách hàng – Đối tác chiến lược
- Các Dự Án Tiêu Biểu





# Company Brochure

Với đội ngũ chuyên môn cao và nhiều năm kinh nghiệm, NCMCONS đã chứng minh sự chuyên nghiệp qua việc ứng dụng công nghệ kỹ thuật Dự ứng lực tối ưu vào ngành xây dựng dân dụng, công nghiệp và hạ tầng - giao thông.

## LỜI NÓI ĐẦU

### Kính gửi quý Đối tác và Khách hàng!

Công Ty Cổ Phần Kỹ Thuật Xây dựng NCMCONS (NCMCONS) luôn nỗ lực cải tiến và thành công trong việc ứng dụng chuyên sâu kỹ thuật Dự Ứng Lực vào ngành xây dựng. Cụ thể là các cấu kiện dầm sàn cáp, sàn chuyển, dầm chuyển, cầu đường, các hệ neo đất, neo đá và gia cường căng ngoài cho các công trình dân dụng, công nghiệp và hạ tầng giao thông. Bên cạnh đó NCMCONS còn phát triển kỹ thuật sàn dự ứng lực trên nền đất cho các công trình nhà xưởng đảm bảo độ bền và tuổi thọ cao.

Đặc biệt NCMCONS còn nghiên cứu sản xuất các loại vật tư, máy móc thiết bị phục vụ cho việc thi công dự ứng lực cho các công trình trong và ngoài nước.

Chiến lược toàn diện của NCMCONS là luôn đầu tư nghiên cứu ứng dụng, phát triển những kỹ thuật mới và chuyên biệt mang lại hiệu quả tối ưu về kinh tế và tiến độ cho việc đầu tư xây dựng của từng công trình.

Với hệ thống quản lý chuẩn mực, đội ngũ lãnh đạo tài năng, cùng những nhân sự là chuyên gia hàng đầu trong ngành, kỹ sư có kiến thức chuyên sâu và đội ngũ kỹ thuật thi công lành nghề. NCMCONS đã và đang khẳng định được năng lực, sự khác biệt của mình trên thị trường thiết kế, thi công Dự Ứng Lực ở Việt Nam.

NCMCONS lấy **UY TÍN – CHẤT LƯỢNG – HIỆU QUẢ** làm thước đo cho sự thành công của các dự án và cam kết luôn mang lại sự hài lòng cho tất cả Đối tác và Khách hàng.

### Trân trọng!

“  
Những giá trị vượt trội gắn liền niềm tin, uy tín, chất lượng, sự tiết giảm chi phí cho khách hàng là chìa khóa mang lại thành công bền vững của chúng tôi.





# GIỚI THIỆU VỀ CÔNG TY

NCMCONS  
LÀ THƯƠNG  
HIỆU UY TÍN  
TRONG SỰ  
LỰA CHỌN  
TỐI ƯU CỦA  
CÁC NHÀ ĐẦU  
TỬ TRONG  
LĨNH VỰC XÂY  
DỰNG.

## TỔNG QUAN VỀ CÔNG TY



NCMCONS không chỉ thể hiện năng lực trên tất cả các công trình mình tham gia mà luôn có tầm nhìn chiến lược của một thương hiệu vững mạnh, không ngừng sáng tạo và luôn mang đến những giải pháp hiệu quả cho mọi đối tượng khách hàng.

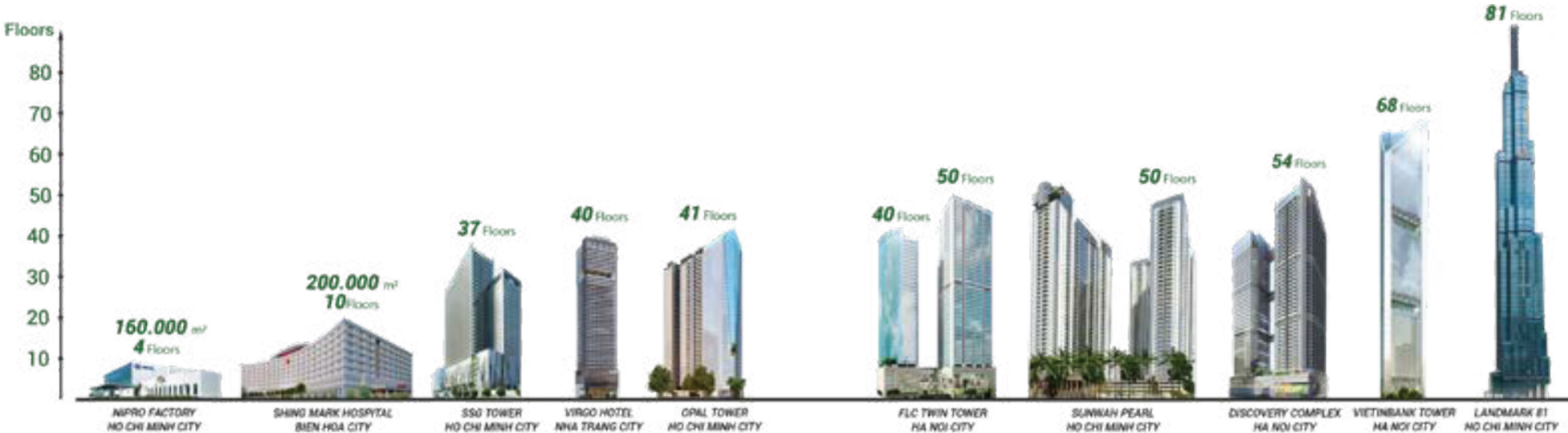


Công ty Cổ phần Kỹ Thuật Xây Dựng NCMCONS được thành lập dựa trên nền tảng vững chắc về kỹ thuật, nhân sự, hệ thống quy trình hoàn thiện. Tập hợp được những cá nhân có năng lực đã từng giữ những vai trò quản lý quan trọng ở các công ty lớn trong nước.

NCMCONS luôn tích cực nghiên cứu ứng dụng công nghệ cấp dự ứng lực cho ra đời những sản phẩm chất lượng cao, phục vụ nhu cầu đang ngày càng đa dạng của quý Đối tác và Khách hàng.

Với tác phong làm việc chuyên nghiệp và trách nhiệm, lấy Uy tín và Chất lượng làm thước đo cho sự thành công.

Kiên định trên lộ trình tiến tới sự phát triển bền vững, tập thể CBCNV Công ty Cổ phần Kỹ Thuật Xây Dựng NCMCONS quyết tâm phấn đấu và nỗ lực nhiều hơn nữa nhằm mang lại chất lượng và dịch vụ đẳng cấp, xứng đáng với sự tin nhiệm của quý Đối tác và Khách hàng.



# SƠ ĐỒ TỔ CHỨC

## CÔNG TY CỔ PHẦN KỸ THUẬT XÂY DỰNG NCMCONS



# NHÂN SỰ CHỦ CHỐT



**Ông ĐINH VĂN THANH**  
CT.HĐQT kiêm Tổng Giám Đốc



**Ông VŨ VĂN SƠN**  
P.Tổng Giám Đốc



**Ông NGUYỄN QUỐC THỌ**  
P.Tổng Giám Đốc



**Ông NGUYỄN HẢI LONG**  
Cố Vấn Ban Giám Đốc



**Ông PHAN HOÀI HIẾU**  
Cố Vấn Ban Giám Đốc



**Ông NGUYỄN XUÂN DANH**  
Tp. Thiết Kế



**Ông VŨ VĂN NAM**  
Tp. Thi Công



**Bà PHAN THỊ THU THẢO**  
Tp. Tài Chính Kế Toán



**Ông LÊ THANH SỬ**  
Tp. Kiểm Soát Chất Lượng Và An Toàn



**Bà CHÂU THỊ LÝ**  
Tp. Hành Chánh Nhân Sự



**Ông NGUYỄN DUY PHÚC**  
Tp. Đấu Thầu Và Hợp Đồng



**Bà NGUYỄN THỊ THẨM**  
Tp. Cung Ứng Và Kiểm Soát Chi Phí



**Ông HOÀNG VĂN THỨC**  
Tp. Kỹ Thuật Sản Xuất

# ĐỘI NGŨ NHÂN SỰ



## ĐỊNH HƯỚNG TƯƠNG LAI, TẦM NHÌN MỞ RỘNG,

Kế thừa tâm huyết từ những nhân sự sáng lập, những con người NCMCONS luôn làm việc với một giá trị cốt lõi là sự đam mê nghề nghiệp, tinh thần cương trực, lòng nhiệt huyết và đoàn kết.

Hình ảnh NCMCONS là vinh dự và nghĩa vụ cho chính chúng tôi sẵn sàng đón những thách thức mới với những yêu cầu kỹ thuật khắt khe nhất của khách hàng. Đây chính là bản sắc riêng của NCMCONS vì chúng tôi luôn hiểu rằng mỗi một thành viên thành công sẽ là một phần đóng góp to lớn cho sự phát triển bền vững của một tập thể.

Nhân sự NCMCONS là những cá nhân luôn đặt hiệu quả công việc lên hàng đầu với sự tận tâm, nhiệt huyết, đặc biệt tinh thần học hỏi và tự trau dồi kiến thức cũng như kỹ năng nghiệp vụ luôn được phát huy cao độ. Ngoài ra sự tương tác và hỗ trợ giữa từng cá nhân và các bộ phận rất được chú trọng, nêu cao tinh thần đoàn kết tập thể, tạo nên bản sắc và giá trị văn hóa cho NCMCONS.



*Đội ngũ nhân sự NCMCONS là các kỹ sư, chuyên viên có chuyên môn cao, đặc biệt là giàu kinh nghiệm thực tế trong việc quản lý và triển khai các công trình, dự án lớn trong phạm vi cả nước.*



NCMCONS luôn chú trọng trong việc tuyển dụng các nhân sự có chất lượng cao



NCMCONS thường xuyên tổ chức, đào tạo, huấn luyện nội bộ cho các CBNV văn phòng và CBKT để nâng cao tay nghề và kỹ năng.

## 01 ĐỘI NGŨ VĂN PHÒNG

Đội ngũ văn phòng là những nhân sự có kỹ năng, giàu kinh nghiệm và bản lĩnh với từng nhiệm vụ được giao. Chúng tôi áp dụng quy trình điều hành chuẩn Standard Operating Procedure (SOP) trong công việc để luôn kiểm soát và quản lý hiệu quả công việc cao nhất.



## 02 ĐỘI NGŨ KỸ THUẬT

Đội ngũ kỹ thuật chúng tôi được đào tạo chuyên sâu, có tinh thần trách nhiệm cao, không ngừng học hỏi và ứng dụng những kỹ thuật tiên tiến nhất, những giải pháp tối ưu nhất vào từng sản phẩm thiết kế và thi công

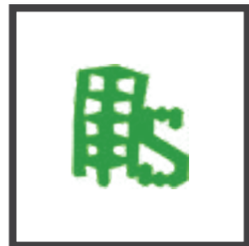
## 03 ĐỘI NGŨ THI CÔNG

Với mỗi dự án, chất lượng công trình luôn được chúng tôi đặt lên hàng đầu. Chính vì vậy, đội ngũ thi công của chúng tôi luôn được tuyển chọn và đào tạo về kỹ thuật thi công, an toàn lao động song song với việc bảo vệ môi trường.

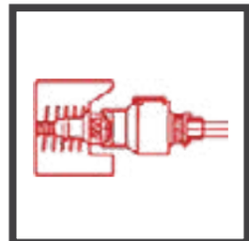


# LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG

Với lợi thế về đội ngũ nhân lực đầy tính sáng tạo nhưng rất kỷ luật, trang thiết bị tốt nhất cùng giải pháp kỹ thuật thi công an toàn và hiệu quả, NCMCONS tập trung nguồn lực vào các công trình dân dụng và công nghiệp nhằm đáp ứng nhu cầu tăng cao trên thị trường xây dựng và phát triển công nghệ Dự ứng lực ngày càng tối ưu hơn.



## KỸ THUẬT THIẾT KẾ



## KỸ THUẬT DỰ ỨNG LỰC



## SẢN XUẤT VÀ CHẾ TẠO



## GIỚI THIỆU

### Tổng quan lĩnh vực hoạt động

Với lợi thế về đội ngũ nhân lực năng lực và nhiệt huyết, trang thiết bị tiên tiến cùng giải pháp kỹ thuật thiết kế thi công an toàn và hiệu quả, NCMCONS tập trung nguồn lực vào các công trình dân dụng và công nghiệp trong lĩnh vực Design & Build các cấu kiện dự ứng lực và tập trung vào sản xuất chế tạo các vật tư, thiết bị phục vụ cho ngành dự ứng lực và các sản phẩm cơ khí thiết bị khác. Nhằm đáp ứng nhu cầu đa dạng trên thị trường xây dựng nói chung ở Việt Nam.

Trên nền tảng nguồn lực Nhân sự kỹ thuật giàu kinh nghiệm và có năng lực chuyên môn cao, thiết bị và tài chính ổn định, Công ty NCMCONS định hướng là một nhà thầu chuyên nghiệp và chuyên sâu về kỹ thuật thiết kế tổng thể và thi công các cấu kiện Dự ứng lực. Với phương châm **“UY TÍN – CHẤT LƯỢNG – HIỆU QUẢ”**, NCMCONS luôn chú trọng công tác cải tiến quy trình, kỹ thuật công nghệ, máy móc thiết bị và đặc biệt là đào tạo đội ngũ Nhân sự kỹ thuật lành nghề, làm việc tận tâm và chuyên nghiệp nhằm đem lại sự hài lòng lớn nhất cho khách hàng trong và ngoài nước.



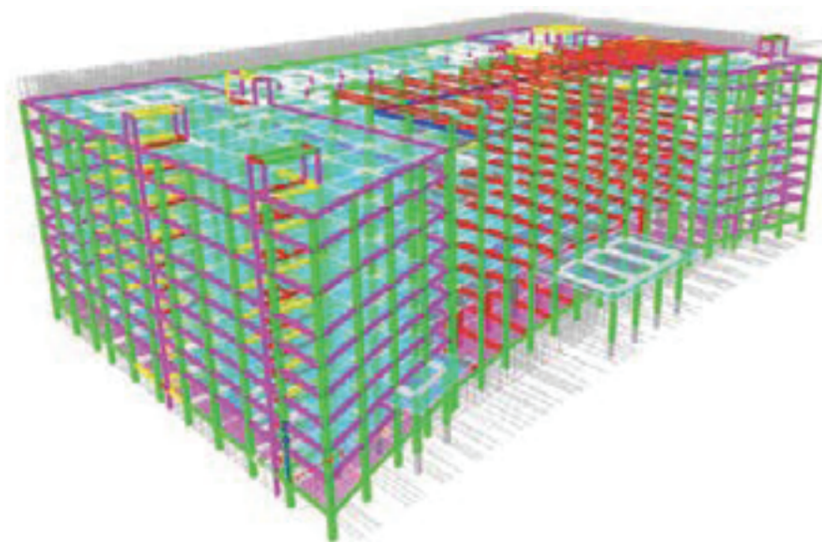
## DỊCH VỤ KỸ THUẬT THIẾT KẾ

NCMCONS lấy kỹ thuật công nghệ dự ứng lực làm nền móng cho sự phát triển của công ty. Đội ngũ kỹ thuật thiết kế của NCMCONS đã tham gia và hoàn thành nhiều dự án có qui mô lớn ở khu vực TP Hồ Chí Minh và các tỉnh thành khác trên đất nước Việt Nam và Cambodia. NCMCONS sẽ luôn đồng hành cùng quý Đối tác - Khách hàng để tư vấn và đưa ra giải pháp ở mức tối ưu nhất cho hệ kết cấu từ móng đến mái của công trình, đảm bảo tất cả các yêu cầu về kỹ thuật, chất lượng, tiến độ và đem lại lợi ích cao nhất cho quý Đối tác - Khách hàng.

### 01

#### TU VẤN THIẾT KẾ KẾT CẤU TỔNG THỂ

NCMCONS thực hiện việc thiết kế kết cấu tổng thể cho các công trình đa dạng về công năng như; Chung cư cao tầng, cao ốc văn phòng, khu phức hợp, trung tâm thương mại, trường học, bệnh viện, nhà xưởng, nhà công nghiệp, công trình tôn giáo...



Bệnh Viện Shingmark - 2014

**CHẤT LƯỢNG  
CỦA HỒ SƠ  
THIẾT KẾ LÀ  
ĐIỀU KIỆN  
CẦN CHO SỰ  
ỔN ĐỊNH VÀ  
BỀN VỮNG  
CỦA CÔNG  
TRÌNH.**

### 02

#### TU VẤN THIẾT KẾ DỰ ỨNG LỰC

NCMCONS chuyên sâu trong việc áp dụng công nghệ Dự ứng lực vào trong các cấu kiện BTCT Dự ứng lực trong thiết kế như:

Dầm sàn Công trình dân dụng cao tầng và công nghiệp bao gồm sàn trên nền đất, sàn trên đài cọc, các cấu kiện đặc biệt dầm chuyển và sàn chuyển, Các bể chứa và silo, các cấu kiện giao thông cầu đường và thiết kế các hệ neo đất, neo đá, gia cường căng ngoài...



FLC Twin Tower - Năm 2017

Chuyển vị trong Cubus



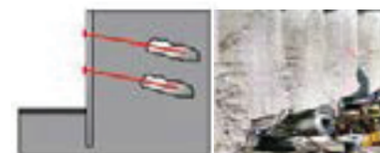
Kho lạnh Hậu Giang – Năm 2012

### 03

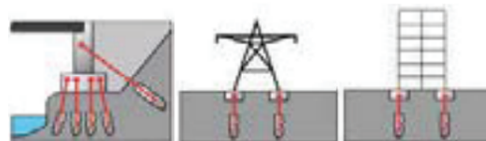
#### TU VẤN THIẾT KẾ PHẦN NGẦM VÀ HỆ THỐNG NEO ĐẤT, NEO ĐÁ

Thiết kế hệ thống neo đất ổn định tường chắn khi thi công phần ngầm là giải pháp tối ưu cho các công trình có diện tích hầm lớn và sâu giúp đẩy nhanh tiến độ thi công và giảm chi phí thi công.

##### Neo giữ hệ tường hố đào khi thi công phần ngầm



##### Chống lật cho các công trình cao tầng, mố trụ, cầu, đường cao tốc



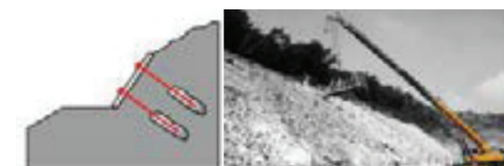
##### Neo chống dấy nổi cho các bể chứa



##### Ổn định bờ kè, đập thủy điện



##### Ổn định mái dốc



DỊCH VỤ  
KỸ THUẬT THIẾT KẾ

04

## TU VẤN THIẾT KẾ GIA CƯỜNG CHO CẤU KIỆN CHỊU LỰC

NCMCONS thiết kế gia cường cho các cấu kiện thay đổi công năng, chịu tải lớn và cắt sàn cấp dự ứng lực bằng hệ neo-Zip.



Chung Cu Phúc Yên 2

Ngoài ra, với trường hợp cấu kiện bị phá hoại hoặc do sai sót ngoài ý muốn từ giai đoạn thiết kế hoặc nhu cầu của khách hàng muốn tăng tải sử dụng cho cấu kiện chịu lực thì biện pháp dự ứng lực căng ngoài sẽ là giải pháp tối ưu để gia cường cho cấu kiện.



05

## KIẾN THỨC CHUYÊN MÔN



### CÁC TIÊU CHUẨN ÁP DỤNG

- EUROCODE (BS EN, EN ISO)
- AUSTRALIA STANDARD - AS 3600
- AMERICAN CONCRETE INSTITUTE - ACI 318
- VIETNAMESE STANDARD TCVN



### PHẦN MỀM THIẾT KẾ SỬ DỤNG

NCMCONS áp dụng các phần mềm thiết kế đa dạng và chuyên dụng nhằm phục vụ công tác triển khai chi tiết các kết cấu thép, bê-tông cốt thép, bê-tông dự ứng lực trước... Chúng tôi cam kết mang lại chất lượng tốt nhất, đáp ứng mọi yêu cầu phức tạp từ khách hàng và đảm bảo các tiêu chí kỹ thuật trên giải pháp đưa ra.



- Cedrus (Kết cấu dầm và sàn)
- Statik (Kết cấu khung)
- LuFagus (Phân tích tiết diện)
- Larix (Kỹ thuật địa chất)



## DỊCH VỤ KỸ THUẬT CÁP DỰ ỨNG LỰC

NCMCONS được kế thừa giá trị kỹ thuật thiết kế và thi công các cấu kiện dự ứng lực từ một tổ chức tiên phong hàng đầu ở Việt Nam trong lĩnh vực này.

Tuy nhiên với đội ngũ nhân sự và chuyên gia có chuyên môn cao thì NCMCONS không ngừng cải tiến, sáng tạo và phát huy hơn nữa các giá trị này để đem đến giải pháp tối ưu về kinh tế, kỹ thuật và chất lượng, tiến độ cho quý Đối tác - Khách hàng trong các dự án dân dụng, công nghiệp, hạ tầng giao thông và nền móng.



Sunwar Pearl - 2018

01

### KỸ THUẬT CÁP DỰ ỨNG LỰC CHO DÀM SÀN

Kỹ thuật Dự ứng lực được áp dụng cho hệ dầm sàn của các công trình nhà dân dụng cao tầng, chung cư, nhà công nghiệp nhằm đạt tối ưu về chi phí, tiến độ và công năng sử dụng.



Nhà Máy Nipro - 2017



Dầm chuyển Saigonres Plaza

### KỸ THUẬT BÊ-TÔNG DỰ ỨNG LỰC CÓ CÁC ƯU ĐIỂM VỀ KỸ THUẬT SAU:

- Làm nén cấu kiện bê-tông.
- Làm giảm ứng suất kéo; hạn chế độ võng và vết nứt trong cấu kiện bê-tông.
- Tăng nhịp cột của công trình.
- Giảm chiều cao tiết diện.
- Giảm trọng lượng bản thân.
- Giảm chi phí đầu tư, tiến độ thi công nhanh, đáp ứng tốt các yêu cầu về công năng và thẩm mỹ.

02

### KỸ THUẬT DỰ ỨNG LỰC CHO DÀM CHUYỂN, SÀN CHUYỂN



Bệnh viện Shingmark - 2014

Hệ Dầm chuyển và sàn chuyển để đỡ hệ vách các tầng bên trên của các dự án mà đội ngũ nhân sự NCMCONS đã triển khai thiết kế và thi công.

Việc áp dụng bê – tông Dự ứng lực vào trong các cấu kiện dầm chuyển, sàn chuyển vượt nhịp lớn, tải trọng lớn sẽ giải quyết được bài toán nhu cầu đầu tư đa dạng trong một công trình của khách hàng và giảm được chi phí vật tư, giảm được chiều cao cấu kiện và tăng được chiều cao thông thủy đồng thời kiểm soát tốt vết nứt kết cấu và các tiêu chí kỹ thuật khác một cách hiệu quả hơn so với các giải pháp kết cấu khác.



Sàn chuyển KS Hilton Đà Nẵng - 2015

DỊCH VỤ  
KỸ THUẬT THIẾT KẾ

03

KỸ THUẬT  
DỰ ỨNG LỰC CHO CẤU KIỆN CẦU, ĐOẠN ĐƯỜNG TRÊN CAO



Kỹ thuật bê-tông Dự ứng lực căng sau áp dụng cho cấu kiện cầu có nhịp lớn hoặc bản dầm của móng cầu, bản đường trên cao.

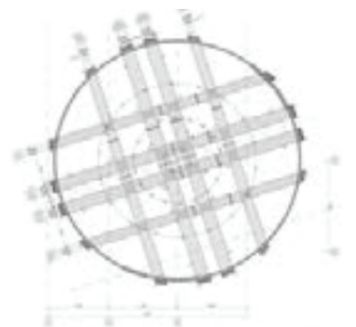
Kỹ thuật cáp dự ứng lực giúp mang lại giá trị kinh tế cho cấu kiện cầu nhịp lớn, hạn chế nứt gãy, và đảm bảo tuổi thọ công trình.



Mố trụ cầu tuyến metro - 2014

04

KỸ THUẬT  
DỰ ỨNG LỰC CHO SILO BỂ CHỨA



Ứng dụng kỹ thuật bê-tông Dự ứng lực trong thiết kế cấu kiện Silo – Bể chứa mang lại nhiều lợi ích sau:

- Tạo nên ứng suất trước, kháng lại những tải trọng tác động lên bề mặt thành silo và bể chứa.
- Mang lại hiệu quả kinh tế hơn nhiều so với phương án bê-tông cốt thép thông thường.
- Hạn chế tối đa rủi ro nứt gãy của bê-tông



Bể chứa cảng Cái mép - Thị vải



05

KỸ THUẬT  
DỰ ỨNG LỰC CHO SÀN TRÊN NỀN ĐẤT



//

Đặc điểm của sàn trên nền đất nhu sau:

- Cấu kiện làm việc nhu là một lớp đệm giữa đất ở bên dưới và cấu kiện ở trên nhằm mục đích ngăn ngừa những biến dạng của cấu kiện có thể xảy ra.
- Hệ dầm sàn (hệ móng) dự ứng lực trên nền đất được thiết kế để kháng lại những biến dạng do độ ẩm thay đổi của đất ở bên dưới, trong khi vẫn duy trì được độ giãn nở tương đối của bề mặt phía trên.

Hệ dầm sàn Dự ứng lực trên nền đất, được ứng dụng cho hệ thống sàn nền trong công trình nhà xưởng, kho bãi chứa container, kho đông lạnh, bến cảng, đường băng, bãi đỗ, sân bay, trạm thu phí... vì tính hiệu quả cao về kinh tế và độ bền khi chịu được tải trọng lớn. hệ dầm sàn Dự ứng lực trên nền đất, thường được sử dụng thay cho hệ móng sâu đối với những nền đất có độ chặt vừa và cao.

DỊCH VỤ  
KỸ THUẬT THIẾT KẾ

06

## KỸ THUẬT DỰ ỨNG LỰC TRONG NEO ĐẤT, NEO ĐÁ



Kỹ thuật neo đất, neo đá là một giải pháp an toàn và hiệu quả với hệ neo tạm thời và hệ neo vĩnh cửu đã và đang được ứng dụng rộng rãi trên toàn thế giới giúp tiết kiệm chi phí thi công và rút ngắn tiến độ thi công phần ngầm của công trình.

### NEO ĐẤT ĐƯỢC ÁP DỤNG CHO CÁC TRƯỜNG HỢP SAU:

- Công trình có khoảng lùi, có diện tích hầm lớn và sâu.
- Neo giữ hệ tường của hố đào khi thi công phần ngầm, Neo giữ hệ tường, dầm chắn đất, Neo Giữ ổn định bờ kè, đê, đập thủy lợi.
- Neo Giữ ổn định và gia cường kết cấu có mố trụ cầu.
- Neo giữ kết cấu cho phần móng đối với công trình nhà cao tầng, móng sâu và móng hộp.
- Neo Giữ ổn định mái dốc.

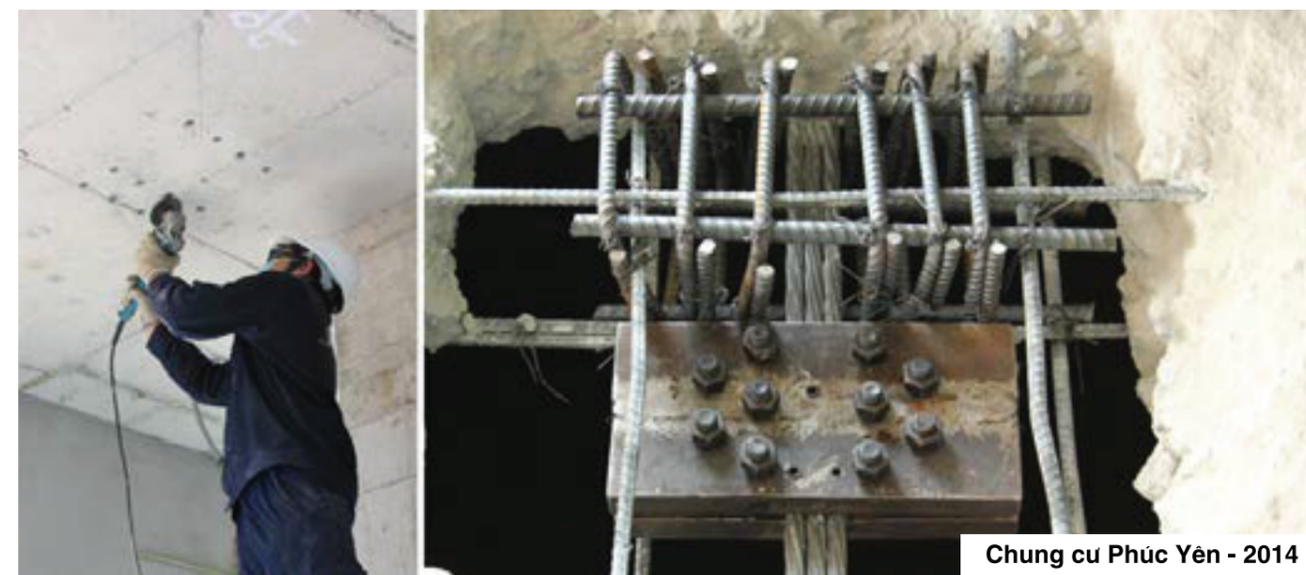


07

## KỸ THUẬT DỰ ỨNG LỰC TRONG BIỆN PHÁP GIA CƯỜNG CHO CẤU KIỆN CHỊU LỰC

### NEOZIP CHO CÁP DỰ ỨNG LỰC

Hệ thống Neo Zip của NCMCONS áp dụng cho việc cắt sàn dự ứng lực tạo lỗ mở phục vụ cho khách hàng thay đổi công năng sử dụng.



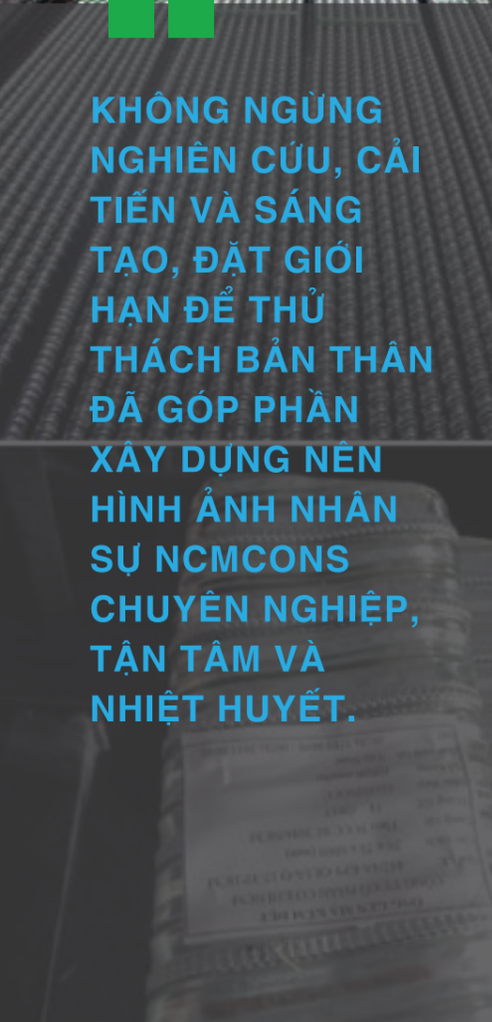
Chung cư Phúc Yên - 2014

### GIA CƯỜNG CĂNG NGOÀI CHO CẤU KIỆN CHỊU LỰC

Dự ứng lực căng ngoài có thể được áp dụng cho cả cấu kiện mới lẫn cấu kiện hiện hữu cần gia cường để tăng khả năng chịu lực lớn hơn cho cấu kiện so với hiện hữu. Kỹ thuật Dự ứng lực căng ngoài rất hữu ích, thi công nhanh chóng đáp ứng yêu cầu kỹ thuật trong công tác sửa chữa, kiểm tra thuận tiện, dễ dàng phát hiện những hư tổn và xử lý kịp thời.



Citi Gym Lê Lợi - 2019



**KHÔNG NGỪNG  
NGHIÊN CỨU, CẢI  
TIẾN VÀ SÁNG  
TẠO, ĐẶT GIỚI  
HẠN ĐỂ THỬ  
THÁCH BẢN THÂN  
ĐÃ GÓP PHẦN  
XÂY DỰNG NÊN  
HÌNH ẢNH NHÂN  
SỰ NCMCONS  
CHUYÊN NGHIỆP,  
TẬN TÂM VÀ  
NHIỆT HUYẾT.**

## DỊCH VỤ SẢN XUẤT VÀ CHẾ TẠO

Hệ thống của NCMCONS có nhà máy NCM chuyên sản xuất và cung cấp vật tư thiết bị dự ứng lực như **“Neo và ống Gen”** cho khách hàng cả thị trường trong nước và nước ngoài.

Các sản phẩm này được kiểm nghiệm và được cấp giấy chứng nhận chất lượng như:

- TCCS 01 về ống gen;
- TCCS 02;
- TCCS 03 về Neo;
- Đạt chứng nhận ISO 9001:2015 về chất lượng.

Ngoài ra nhà máy NCM còn là đơn vị chế tạo thành công và được cấp chứng nhận sang chế độ quyền Neo Zip cho cấp dự ứng lực. Nhà máy NCM còn sản xuất, chế tạo các sản phẩm cơ khí khác như Máy bơm vữa, bàn ghế, thùng chứa, khung, giá đỡ, lan can, cầu thang sắt...



■ ■  
**VĂN  
HÓA  
DOANH  
NGHIỆP**

## VĂN HÓA CÔNG TY

Công ty xây dựng một văn hóa có bản sắc riêng và đó là yếu tố tiên quyết mang lại sự thành công và phát triển. Một công ty phát triển bền vững cần thiết phải hình thành và duy trì một văn hóa phản ánh được tinh thần, đạo đức và định hướng chiến lược, hình ảnh và con người của chính mình.



### CẬP NHẬT THÔNG TIN

Luôn nghiêm khắc và chú trọng về hiệu quả trong hệ thống quản lý, chúng tôi đã thiết lập Hệ thống hoạch định nguồn lực doanh nghiệp để hỗ trợ hình thành một kênh chia sẻ dữ liệu giữa các phòng ban.



### CAM KẾT PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG

NCMCONS luôn cam kết phát triển bền vững trên sự phát triển các chức năng của công ty. Cam kết đó khởi nguồn từ chính những nhân viên của NCMCONS với tất cả các khách hàng và nhà cung cấp của chúng tôi.



### GIẢI PHÁP KỸ THUẬT

NCMCONS luôn nâng cao năng lực thiết kế và thi công chuyên nghiệp đối với kết cấu tổng thể, bao gồm kết cấu dự ứng lực. Các tiêu chí kỹ thuật tuân thủ chặt chẽ theo các tiêu chuẩn phổ biến trên thế giới và trong nước đem đến hiệu quả và an toàn.

## TÂM NHÌN SỨ MỆNH

Luôn là một thương hiệu hàng đầu cho sự chọn lựa của Đối tác và Khách hàng về lĩnh vực Cấp dự ứng lực trong ngành xây dựng.

Nâng cao Uy tín về thiết kế thi công Cấp dự ứng lực không những trong nước mà vươn xa ra thị trường Quốc tế.

Luôn tận tâm trong công việc để tạo ra sản phẩm tối ưu nhất cho Đối tác và Khách hàng với phương châm hàng đầu của Công ty là:  
**UY TÍN – CHẤT LƯỢNG – HIỆU QUẢ.**

Không ngừng nghiên cứu cải tiến và sáng tạo trong công nghệ Cấp dự ứng lực để đáp ứng mọi yêu cầu khắc khe nhất của Đối tác và Khách hàng.

## GIÁ TRỊ CỐT LÕI



//

**Liên tục cải tiến tạo ra sản phẩm chất lượng mang tính sáng tạo và sẵn sàng cạnh tranh.**



## CAM KẾT CHẤT LƯỢNG

Với phương châm “**AN TOÀN - UY TÍN - CHẤT LƯỢNG - HIỆU QUẢ**” tập thể CBCNV Công ty NCMCONS cam kết thực hiện nghiêm túc những Chính Sách Chất Lượng, cụ thể:



- Đảm bảo mọi sản phẩm cung cấp cho khách hàng an toàn trong suốt quá trình sử dụng.
- Tạo uy tín cho một thương hiệu luôn làm hài lòng khách hàng.
- Đem lại sự hài lòng tuyệt đối cho Khách hàng về chất lượng những sản phẩm và dịch vụ cung cấp với giải pháp tối ưu nhất.
- Công tác thi công, lắp đặt, bảo trì được thực hiện nhanh chóng, cẩn thận và chính xác.
- Đảm bảo tính hiệu quả về kỹ thuật, hiệu suất và kinh tế.

## VĂN HÓA AN TOÀN LAO ĐỘNG

An toàn lao động (ATLĐ) là một trong những ưu tiên hàng đầu của đội ngũ NCMCONS khi triển khai bất kỳ dự án nào.

Công tác huấn luyện và hướng dẫn đảm bảo ATLĐ trong suốt quá trình thi công luôn được Ban chỉ huy công trình của NCMCONS triển khai thực hiện nghiêm túc. Song song đó là sự tận tâm, kỷ cương và trách nhiệm của bộ phận Giám sát kỹ thuật và phòng ATLĐ & Kiểm soát chất lượng trên từng công tác thi công hằng ngày.

Tất cả góp phần đem lại thành công cho dự án và uy tín cho NCMCONS về chất lượng, tiến độ và an toàn.



# NĂNG LỰC CÔNG TY

NCMCONS luôn tự chủ về khả năng tự sản xuất và cung ứng các loại vật tư thiết bị phục vụ cho hoạt động sản xuất kinh doanh của mình và thương mại trên thị trường trong lĩnh vực thi công cấp dự ứng lực.

Năng lực và kinh nghiệm của các nhân sự NCMCONS luôn là nền tảng để phát triển công ty, cùng với nguồn lực tài chính và Đối tác – Khách hàng ổn định. NCMCONS đã khẳng định được vị thế của mình trên thị trường xây dựng ở Việt Nam.



Bệnh viện Shing Mark - 2014

## MỘT SỐ TRANG THIẾT BỊ MẢNG THI CÔNG DỰ ỨNG LỰC

Máy móc thiết bị đóng vai trò rất quan trọng trong việc thực hiện thi công đạt chất lượng và đảm bảo tiến độ công việc trong các dự án.

Chất lượng và số lượng vật tư, máy móc trang thiết bị là yếu tố có ảnh hưởng quyết định đến chất lượng sản phẩm và dịch vụ của Công ty. Máy móc vật tư phục vụ công tác thi công của NCMCONS đều được chế tạo và sản xuất trong nước bởi các đơn vị sản xuất và Nhà cung cấp uy tín.



KÍCH KÉO CĂNG MULTI



KÍCH KÉO CĂNG MOMO



KÍCH KÉO CĂNG IHS



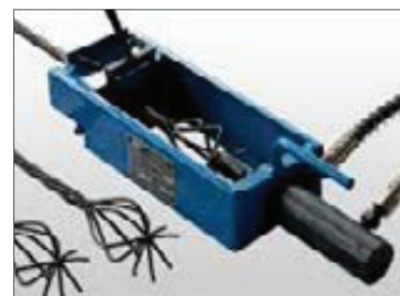
MÁY BƠM THỦY LỰC IHS



MÁY BƠM THỦY LỰC VLM



MÁY TRỘN VỮA



KÍCH ĐÁNH RỜI



MÁY NÉN KHÍ



SÚNG BẮN ĐINH

# ĐỐI TÁC CHIẾN LƯỢC VÀ KHÁCH HÀNG TIÊU BIỂU



Trong sự nghiệp hình thành và chặng đường phát triển của công ty, NCMCONS xin được trình trọng gửi lời cảm ơn đến quý Đối Tác - Khách Hàng đã tin nhiệm và tạo cơ hội, tạo điều kiện giúp công ty NCMCONS được hợp tác trong các dự án của quý Đối Tác – Khách Hàng.

## ĐỐI TÁC CHIẾN LƯỢC



## KHÁCH HÀNG TIÊU BIỂU



Nhà Máy Nipro - 2017

## DỰ ÁN THI CÔNG TIÊU BIỂU

NCMCONS Cam kết mang đến những công trình đáp ứng đầy đủ yêu cầu về thời gian, chất lượng, kỹ-mỹ thuật và hiệu quả. Trong quá trình thi công, chúng tôi luôn đồng hành và tư vấn chủ đầu tư các giải pháp tối ưu về thiết kế và biện pháp thi công mang lại hiệu quả chi phí, tính khả thi và tiện ích và công năng sử dụng về sau.

## THE LANDMARK 81

<b>Địa Chỉ</b>	:	Khu đô thị Vinhomes Central Park, Số 720A đường Điện Biên Phủ, phường 22, quận Bình Thạnh, Tp. HCM
<b>Chủ Đầu Tư</b>	:	Tập đoàn Vingroup
<b>Tư vấn thiết kế</b>	:	Công ty TNHH ARUP Việt Nam
<b>Nhà Thầu Chính</b>	:	Công ty Cổ phần Xây dựng Coteccons
<b>Hạng Mục</b>	:	Triển khai bản vẽ thi công, cung ứng và lắp đặt vật tư cấp dự ứng lực.

### QUY MÔ CÔNG TRÌNH

<b>Tổng Diện Tích Sàn:</b>	141,200 m <sup>2</sup>
<b>Tổng Số Tầng</b>	: 81 tầng nổi và 3 tầng hầm

### LOGO ĐỐI TÁC



Chủ đầu tư



Tư vấn thiết kế



Nhà thầu chính



## DISCOVERY COMPLEX

<b>Địa Chỉ</b>	:	Số 302 phố Cầu Giấy, phường Dịch Vọng, quận Cầu Giấy, Hà Nội
<b>Chủ Đầu Tư</b>	:	Kinh Đô TCI Group
<b>Tư vấn thiết kế</b>	:	Công ty TNHH Tư vấn Đại học Xây dựng
<b>Nhà Thầu Chính</b>	:	Công ty Cổ phần Xây dựng và Kinh doanh Địa ốc Hòa Bình
<b>Hạng Mục</b>	:	Triển khai bản vẽ thi công, cung ứng và lắp đặt vật tư cấp dự ứng lực.

### QUY MÔ CÔNG TRÌNH

<b>Tổng Diện Tích Sàn:</b>	120,000 m <sup>2</sup>
<b>Tổng Số Tầng</b>	: 1 Block 54 tầng và 1 Block 43 tầng

### LOGO ĐỐI TÁC



Chủ đầu tư



Tư vấn thiết kế



Nhà thầu chính

## FLC TWINS TOWER



<b>Địa Chỉ</b>	:	Số 265 Cầu Giấy, phường Dịch Vọng, quận Cầu Giấy, Hà Nội
<b>Chủ Đầu Tư</b>	:	Công ty Cổ phần Tập Đoàn FLC
<b>Tư vấn thiết kế</b>	:	Tổng Công ty Tư vấn Xây dựng Việt Nam (VNCC)
<b>Nhà Thầu Chính</b>	:	Công ty Cổ phần Xây dựng FLC FAROS
<b>Hạng Mục</b>	:	Thiết kế kết cấu và thi công cấp Dự ứng lực

### QUY MÔ CÔNG TRÌNH

<b>Tổng Diện Tích Sàn:</b>	167,525 m <sup>2</sup>
<b>Tổng Số Tầng</b>	: Khối VP 40 tầng và khối CC 50 tầng

### LOGO ĐỐI TÁC



Chủ đầu tư

Tư vấn thiết kế

Nhà thầu chính

## SSG TOWER (PEARL PLAZA)

<b>Địa Chỉ</b>	:	Số 561A Điện Biên Phủ, phường 25, quận Bình Thạnh, Tp. HCM
<b>Chủ Đầu Tư</b>	:	SSG Group
<b>Tư vấn thiết kế</b>	:	Công ty Cổ phần Tư vấn Xây dựng Ánh Sáng Phương Nam
<b>Nhà Thầu Chính</b>	:	Công ty Cổ phần Xây dựng & Kinh doanh Địa ốc Hòa Bình
<b>Hạng Mục</b>	:	Thiết kế kết cấu và thi công cấp Dự ứng lực

### QUY MÔ CÔNG TRÌNH

<b>Tổng Diện Tích Sàn:</b>	101,693 m <sup>2</sup>
<b>Tổng Số Tầng</b>	: 37 tầng

### LOGO ĐỐI TÁC



Chủ đầu tư

Tư vấn thiết kế

Nhà thầu chính



## OPAL TOWER

<b>Địa Chỉ</b>	:	Số 92 đường Nguyễn Hữu Cảnh, phường 22, quận Bình Thạnh, Tp. HCM
<b>Chủ Đầu Tư</b>	:	Công ty TNHH Sài Gòn Land - SSG Group
<b>Tư vấn Thiết Kế</b>	:	Công ty Cổ phần Tư vấn Xây dựng Ánh Sáng Phương Nam
<b>Nhà Thầu Chính</b>	:	Công ty Cổ phần Xây dựng Central
<b>Hạng Mục</b>	:	Thiết kế kết cấu và thi công cấp Dự ứng lực

### QUY MÔ CÔNG TRÌNH

<b>Tổng diện tích sàn</b>	:	80.000m <sup>2</sup>
<b>Tổng Số Tầng</b>	:	41 tầng

### LOGO ĐỐI TÁC



Chủ đầu tư



Tư vấn thiết kế



Nhà thầu chính



## KHU PHỨC HỢP KHÁCH SẠN HILTON ĐÀ NẴNG

<b>Địa Chỉ</b>	:	Số 50 đường Bạch Đằng, quận Hải Châu, Tp. Đà Nẵng
<b>Chủ Đầu Tư</b>	:	Công ty Cổ phần TM- DV- KS Bạch Đằng
<b>Tư vấn thiết kế</b>	:	HTA+PIZZINI Architecture
<b>Nhà Thầu Chính</b>	:	Công ty Cổ phần Xây dựng và Kinh doanh địa ốc Tân Kỳ
<b>Hạng Mục</b>	:	Triển khai bản vẽ thi công, cung ứng và lắp đặt vật tư cấp dự ứng lực.

### QUY MÔ CÔNG TRÌNH

<b>Tổng Diện Tích Sàn:</b>	40,000 m <sup>2</sup>
<b>Tổng Số Tầng</b>	: 25 tầng

### LOGO ĐỐI TÁC



Chủ đầu tư



Tư vấn thiết kế



Nhà thầu chính





## TRUNG TÂM THƯƠNG MẠI GIGAMALL

<b>Địa Chỉ</b>	:	Số 240-242 đường Phạm Văn Đồng, quận Thủ Đức, Tp. HCM
<b>Chủ Đầu Tư</b>	:	Khang Gia Land
<b>Tư vấn Thiết kế</b>	:	Công ty Cổ phần Tư vấn Xây dựng Ánh Sáng Phương Nam
<b>Nhà Thầu Chính</b>	:	Công ty TNHH XD & TM Thuận Việt
<b>Hạng Mục</b>	:	Thiết kế kết cấu và thi công cấp Dự ứng lực

### QUY MÔ CÔNG TRÌNH

<b>Tổng Diện Tích Sàn:</b>	80,000 m <sup>2</sup>
<b>Tổng Số Tầng</b>	: 2 tầng hầm và 7 tầng nổi

### LOGO ĐỐI TÁC



Chủ đầu tư



Tư vấn thiết kế



Nhà thầu chính

## 1.330 CĂN HỘ - CHUNG CƯ CAO CẤP BÌNH KHÁNH

<b>Địa Chỉ</b>	:	Phường Bình Khánh, quận 2, Tp. HCM
<b>Chủ Đầu Tư</b>	:	Liên doanh Công ty TNHH Xây dựng - Thương mại Thuận Việt, Công ty Cổ phần Địa ốc Sài Gòn Thương Tín - Sacomreal, Công ty Cổ phần Sản xuất Thương mại Thành Thành Công
<b>Tư vấn thiết kế</b>	:	Công ty Cổ phần Tư vấn Xây dựng Ánh Sáng Phương Nam.
<b>Nhà Thầu Chính</b>	:	Công ty TNHH Xây dựng - Thương mại Thuận Việt
<b>Hạng Mục</b>	:	Thiết kế kết cấu và thi công cấp Dự ứng lực

### QUY MÔ CÔNG TRÌNH

<b>Tổng Diện Tích Sàn:</b>	200,000 m <sup>2</sup>
<b>Tổng Số Tầng</b>	: 7 Block 20 - 28 tầng

### LOGO ĐỐI TÁC



Chủ đầu tư



Tư vấn thiết kế



Nhà thầu chính



## BỆNH VIỆN SHING MARK

<b>Địa Chỉ</b>	:	Quốc Lộ 51, phường Long Bình Tân, Tp. Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai
<b>Chủ Đầu Tư</b>	:	Tập đoàn Shing Mark
<b>Tư vấn thiết kế</b>	:	Công ty TNHH Tư vấn Thiết kế Xây dựng Đương Đại
<b>Nhà Thầu Chính</b>	:	Công ty TNHH Tư vấn - Thiết kế - Xây dựng Bình Doanh
<b>Hạng Mục</b>	:	Thiết kế kết cấu và thi công cấp Dự ứng lực

### QUY MÔ CÔNG TRÌNH

<b>Tổng Diện Tích Sàn:</b>	200,000 m <sup>2</sup>
<b>Tổng Số Tầng</b>	: 1 Block 10 tầng & 30 Block 6 - 10 tầng

### LOGO ĐỐI TÁC



Chủ đầu tư



Tư vấn thiết kế



Nhà thầu chính



## ONEHUB SAIGON

<b>Địa Chỉ</b>	:	Lô C1-2, Đường D1, Khu công nghệ cao, quận 9, Tp. HCM.
<b>Chủ Đầu Tư</b>	:	Công ty TNHH Ascendas Saigon Bund
<b>Thiết kế thiết kế</b>	:	Công Ty TNHH PTW Viet Nam
<b>Nhà Thầu Chính</b>	:	Công ty Cổ Phần Đầu Tư Xây Dựng FDC
<b>Hạng Mục</b>	:	Thiết kế kết cấu và thi công cấp Dự ứng lực

### QUY MÔ CÔNG TRÌNH

<b>Tổng Diện Tích Sàn:</b>	200,000 m <sup>2</sup>
<b>Tổng Số Tầng</b>	: 9 Block 7 tầng & 1 Block 11 tầng

### LOGO ĐỐI TÁC



Chủ đầu tư



Tư vấn thiết kế



Nhà thầu chính

## THACO TOWER

<b>Địa Chỉ</b>	:	Lô A5-5, khu A Khu đô thị mới Thủ Thiêm, Tp. HCM
<b>Chủ Đầu Tư</b>	:	Công ty Cổ phần Đầu tư Địa ốc Đại Quang Minh
<b>Tư vấn thiết kế</b>	:	Công ty Tư vấn Đầu tư và Xây dựng Quốc tế - ICIC
<b>Nhà Thầu Chính</b>	:	Công ty Cổ phần Xây dựng Coteccons
<b>Hạng Mục</b>	:	Triển khai bản vẽ thi công, cung ứng và lắp đặt vật tư cấp dự ứng lực.

### QUY MÔ CÔNG TRÌNH

<b>Tổng Diện Tích Sàn:</b>	145,000 m <sup>2</sup>
<b>Tổng Số Tầng</b>	: 20 tầng nổi và 4 tầng hầm

### LOGO ĐỐI TÁC



Chủ đầu tư



Tư vấn thiết kế



Nhà thầu chính



## CAO ỐC VĂN PHÒNG ETOWN 5

<b>Địa Chỉ</b>	:	Số 364 đường Cộng Hòa, phường 13, quận Tân Bình, Tp. HCM
<b>Chủ Đầu Tư</b>	:	Công ty Cổ phần Cơ điện lạnh REE
<b>Tư vấn thiết kế</b>	:	Công ty Cổ phần Tư Vấn Thiết Kế Xanh Green Design
<b>Nhà Thầu Chính</b>	:	Công ty Cổ phần Xây dựng Central
<b>Hạng Mục</b>	:	Triển khai bản vẽ thi công, cung ứng và lắp đặt vật tư cấp dự ứng lực.

### QUY MÔ CÔNG TRÌNH

<b>Tổng Diện Tích Sàn:</b>	24,000 m <sup>2</sup>
<b>Tổng Số Tầng</b>	: 16 tầng

### LOGO ĐỐI TÁC



Chủ đầu tư



Tư vấn thiết kế



Nhà thầu chính



## RICHMOND CITY

- Địa Chỉ** : Số 79 đường Nguyễn Xí, phường 26, quận Bình Thạnh, Tp. HCM
- Chủ Đầu Tư** : Công ty CPĐT và KD Địa ốc Hưng Thịnh (Hưng Thịnh Corporation)
- Tư vấn Thiết kế** : Công ty cổ phần kiến trúc Văn Tấn Hoàng
- Nhà Thầu Chính** : Công ty Cổ phần Hưng Thịnh Incons
- Hạng Mục** : Triển khai bản vẽ thi công, cung ứng và lắp đặt vật tư cấp dự ứng lục.



### QUY MÔ CÔNG TRÌNH

- Tổng Diện Tích Sàn:** 110,000 m<sup>2</sup>
- Tổng Số Tầng** : 3 block cao 25 tầng

### LOGO ĐỐI TÁC



Chủ đầu tư



Tư vấn Thiết kế



Nhà thầu chính

## CHUNG CƯ SAIGONRES PLAZA

- Địa Chỉ** : Số 79-81 đường Nguyễn Xí, phường 26, quận Bình Thạnh, Tp. HCM
- Chủ Đầu Tư** : Công ty Cổ phần Địa ốc Sài Gòn (Saigonres)
- Nhà Thầu Chính** : Công ty Cổ phần Tư vấn thiết kế - Xây dựng đô thị (DOTHI J.S.C).
- Tư vấn thiết kế** : Công ty Cổ phần Địa ốc Sài Gòn Nam Đô (Thuộc Saigonres)
- Hạng Mục** : Thiết kế kết cấu và thi công cấp Dự Ứng Lục

### QUY MÔ CÔNG TRÌNH

- Tổng Diện Tích Sàn:** 80,000 m<sup>2</sup>
- Tổng Số Tầng** : 2 Block 20-22 tầng

### LOGO ĐỐI TÁC



Chủ đầu tư



Tư vấn thiết kế



Nhà thầu chính





## CR1 & 2

<b>Địa Chỉ</b>	:	Số 101 đường Tôn Dật Tiên, Phú Mỹ Hưng, phường Tân Phú, quận 7, Tp. HCM
<b>Chủ Đầu Tư</b>	:	Công ty TNHH Phát triển Phú Mỹ Hưng
<b>Tư vấn Thiết Kế</b>	:	Công Ty TNHH Tư Vấn Xây Dựng Sino-Pacific
<b>Nhà Thầu Chính</b>	:	Công ty TNHH XD DV KT Viễn Đông
<b>Hạng Mục</b>	:	Thiết kế kết cấu và thi công cấp Dự ứng lực

### QUY MÔ CÔNG TRÌNH

<b>Tổng Diện Tích Sàn:</b>	43,000 m <sup>2</sup>
<b>Tổng Số Tầng</b>	: 2 tầng hầm - 24 tầng cao

### LOGO ĐỐI TÁC



Chủ đầu tư



Tư vấn thiết kế



Nhà thầu chính



## KỶ TỨC XÁ ĐẠI HỌC TÔN ĐỨC THẮNG

<b>Địa Chỉ</b>	:	Số 19 đường Nguyễn Hữu Thọ, phường Tân Phong, quận 7, Tp. HCM
<b>Chủ Đầu Tư</b>	:	Trường Đại học Tôn Đức Thắng
<b>Tư Vấn Thiết kế</b>	:	Công ty CP Tư vấn TKXD Sagen
<b>Nhà Thầu Chính</b>	:	Công ty CP Đầu tư XD Hưng Long Phát
<b>Hạng Mục</b>	:	Triển khai bản vẽ thi công, cung ứng và lắp đặt vật tư cấp dự ứng lực.

### QUY MÔ CÔNG TRÌNH

<b>Tổng Diện Tích Sàn:</b>	40,000 m <sup>2</sup>
<b>Tổng Số Tầng</b>	: 1 tầng hầm, 3 tầng nổi

### LOGO ĐỐI TÁC



Chủ đầu tư



Tư Vấn Thiết kế



Nhà thầu chính



## TRỤ SỞ SACOMBANK - BẾN TRE

<b>Địa Chỉ</b>	:	14C1 Đại Lộ Đồng Khởi, TP. Bến Tre
<b>Chủ Đầu Tư</b>	:	Ngân hàng thương mại Cổ phần Sài Gòn Thường Tín Sacombank
<b>Tư vấn thiết kế</b>	:	Công ty TNHH Thiết kế Toàn Thịnh Phát Trẻ (TTP Arch.)
<b>Nhà Thầu Chính</b>	:	Công ty Cổ phần Đầu tư - Kinh Doanh - Xây dựng Toàn Thịnh Phát
<b>Hạng Mục</b>	:	Thiết kế và thi công Dự ứng lực

### QUY MÔ CÔNG TRÌNH

<b>Tổng diện tích sàn:</b>	10.200 m <sup>2</sup>
<b>Tổng Số Tầng</b>	: 12 tầng

### LOGO ĐỐI TÁC



Chủ đầu tư



Tư vấn thiết kế



Nhà thầu chính



## NHÀ MÁY ASTI ELECTRONICS VIỆT NAM

<b>Địa Chỉ</b>	:	Tân Đông Hiệp B, Bình Dương
<b>Chủ Đầu Tư</b>	:	Công ty Asti Electronics - Nhật Bản
<b>Tư vấn thiết kế</b>	:	Công ty TNHH Thiết kế Xây dựng Thương mại Thiên An
<b>Nhà Thầu Chính</b>	:	Công ty Daiwa House Việt Nam
<b>Hạng Mục</b>	:	Thiết kế và thi công Dự ứng lực.

### QUY MÔ CÔNG TRÌNH

<b>Tổng Diện Tích Sàn:</b>	16.000 m <sup>2</sup>
<b>Tổng Số Tầng</b>	: 03 tầng

### LOGO ĐỐI TÁC



Chủ đầu tư



Tư vấn thiết kế



Nhà thầu chính





## NHÀ MÁY SỢI THIÊN NAM 5

<b>Địa Chỉ</b>	:	KCN Dệt May Bình An, Dĩ An, Tỉnh Bình Dương
<b>Chủ Đầu Tư</b>	:	Công Ty Cổ Phần Đầu Tư và Phát Triển Thiên Nam
<b>Tư Vấn Thiết Kế</b>	:	Công ty TNHH Gia Thùy
<b>Nhà Thầu Chính</b>	:	Công ty TNHH Gia Thùy
<b>Hạng Mục</b>	:	Triển khai bản vẽ thi công, cung ứng và lắp đặt vật tư cấp dự ứng lực.

### QUY MÔ CÔNG TRÌNH

<b>Tổng Diện Tích Sàn:</b>	:	22.000 m <sup>2</sup>
<b>Tổng Số Tầng</b>	:	02 tầng

### LOGO ĐỐI TÁC



Chủ đầu tư



Tư vấn thiết kế



Nhà thầu chính



## NHÀ XƯỞNG CÔNG TY TNHH SX TM QUI LỤC LONG AN

<b>Địa Chỉ</b>	:	KCN Hải Sơn, Đức Hòa Hạ, Đức Hòa, Long An
<b>Chủ Đầu Tư</b>	:	Công ty TNHH SX TM Qui Lục Long An
<b>Tư Vấn Thiết Kế</b>	:	Công ty CP TV ĐT XD Bách Long
<b>Nhà Thầu Chính</b>	:	Công ty CP TV ĐT XD Bách Long
<b>Hạng Mục</b>	:	Thiết kế kết cấu và thi công cấp DUL

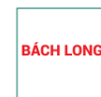
### QUY MÔ CÔNG TRÌNH

<b>Tổng Diện Tích Sàn:</b>	:	4.920 m <sup>2</sup>
<b>Tổng Số Tầng</b>	:	3 tầng

### LOGO ĐỐI TÁC



Chủ đầu tư



Tư vấn thiết kế



Nhà thầu chính



## FAR EASTERN BÌNH PHƯỚC

<b>Địa Chỉ</b>	:	Đường D1, KCN Bắc Đồng Phú, thị trấn Tân Phú, huyện Đồng Phú, tỉnh Bình Phước.
<b>Chủ Đầu Tư</b>	:	C.ty TNHH New Apparel Far Eastern Việt Nam
<b>Tư vấn thiết kế</b>	:	Công ty Cổ Phần TVTK Đầu tư Xây Dựng Hợp Phát
<b>Nhà Thầu Chính</b>	:	Công ty TNHH TM DV Xây Dựng Úc Phát
<b>Hạng Mục</b>	:	Triển khai bản vẽ thi công, cung ứng và lắp đặt vật tư cấp dự ứng lực.

### QUY MÔ CÔNG TRÌNH

<b>Tổng Diện Tích Sàn:</b>	13.500 m <sup>2</sup>
<b>Tổng Số Tầng</b>	: 03 tầng

### LOGO ĐỐI TÁC



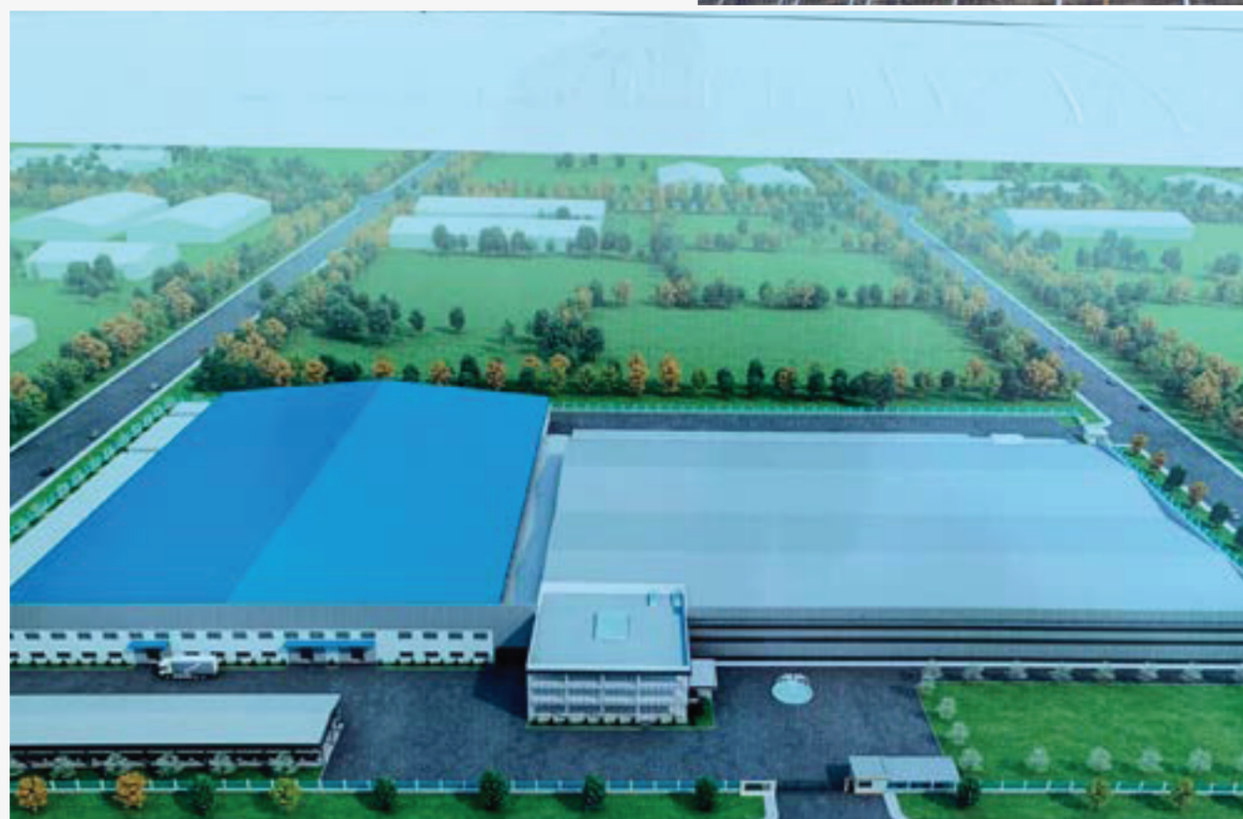
Chủ đầu tư



Tư vấn thiết kế



Nhà thầu chính



## TRỤ SỞ NGÂN HÀNG TMCP SÀI GÒN THƯƠNG TÍN CHI NHÁNH BẠC LIÊU

<b>Địa Chỉ</b>	:	Góc đường Trần Phú, Trần Huỳnh, Phường 7 TP. Bạc Liêu, Tỉnh Bạc Liêu.
<b>Chủ Đầu Tư</b>	:	Ngân Hàng TMCP Sài Gòn Thương Tín Sacombank
<b>Tư vấn thiết kế</b>	:	Công ty TNHH Kỹ Mỹ Thuật Đặng Gia Phát
<b>Nhà Thầu Chính</b>	:	Công ty TNHH TM & SX Tường Việt
<b>Hạng Mục</b>	:	Triển khai bản vẽ thi công, cung ứng và lắp đặt vật tư cấp dự ứng lực.

### QUY MÔ CÔNG TRÌNH

<b>Tổng Diện Tích Sàn:</b>	4.265 m <sup>2</sup>
<b>Tổng Số Tầng</b>	: 07 tầng

### LOGO ĐỐI TÁC



Chủ đầu tư



Tư vấn thiết kế



Nhà thầu chính

## TRUNG TÂM THƯƠNG MẠI KHÁCH SẠN VINCOM CẦN THƠ

<b>Địa Chỉ</b>	:	209 Đường 30/4, Phường Xuân Khánh, Quận Ninh Kiều, TP. Cần Thơ
<b>Chủ Đầu Tư</b>	:	Tập đoàn VINGROUP – Công ty TNHH Xây Dựng Vincom 1
<b>Tư vấn thiết kế</b>	:	Tổng Công ty Tư vấn Xây dựng Việt Nam – Bộ Xây dựng
<b>Nhà Thầu Chính</b>	:	Công ty Cổ phần Xây dựng – CotecCons
<b>Hạng Mục</b>	:	Triển khai bản vẽ thi công, cung ứng và lắp đặt vật tư cấp dự ứng lực.

### QUY MÔ CÔNG TRÌNH

<b>Tổng Diện Tích Sàn:</b>	34.000 m <sup>2</sup>
<b>Tổng Số Tầng</b>	: 33 tầng

### LOGO ĐỐI TÁC



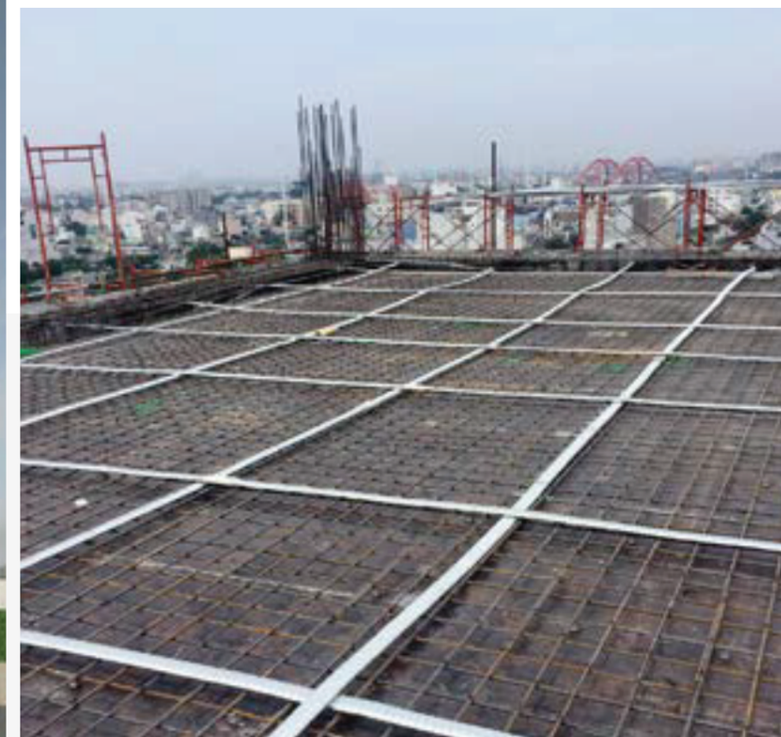
Chủ đầu tư



Tư vấn thiết kế



Nhà thầu chính



## WEDDING PALACE

<b>Địa Chỉ</b>	:	329 No Trang Long, p13, quận Bình Thạnh
<b>Chủ Đầu Tư</b>	:	CÔNG TY TNHH NGUYỄN PHẠM CƯỜNG KHÔI
<b>Nhà Thầu Chính</b>	:	Công Ty TNHH Xây Dựng Dũng Tiến
<b>Hạng Mục</b>	:	Triển khai bản vẽ thi công, cung ứng và lắp đặt vật tư cấp dự ứng lực.

### QUY MÔ CÔNG TRÌNH

<b>Tổng Diện Tích Sàn:</b>	10298,3 m <sup>2</sup>
<b>Tổng Số Tầng</b>	: 9 tầng 1 hầm

### LOGO ĐỐI TÁC



Chủ đầu tư



Nhà thầu chính

## DỰ ÁN CUNG CẤP KẾT CẤU VÀ THIẾT BỊ CƠ KHÍ



### CHUNG CƯ HOPE GARDEN

**Địa Chỉ** : 102 Phan Huy Ích, Phường 15, Quận Tân Bình Thành phố Hồ Chí Minh  
**Chủ Đầu Tư** : Công ty Cổ phần Địa ốc và Đầu tư Phúc Yên  
**Nhà Thầu Chính** : Công ty Cổ phần Xây dựng Zescons  
**Hạng Mục** : Thi công, lắp đặt cầu thang thoát hiểm c

### KASATI



NĂM	SẢN PHẨM CUNG CẤP			
	BỘ GÁ ANTEN VIBA	KHUNG OPEN RACK	ANTEN PERU	TỦ PHÂN PHỐI NGUỒN
2016	1.828 bộ 1,656 tỷ đồng	1.297 bộ 1,297 tỷ đồng	-	1.828 bộ 1,324 tỷ đồng
2017	862 bộ 789 triệu đồng	40.000 bộ 4 tỷ đồng	1.300 bộ 5,8 tỷ đồng	708 bộ 516,84 triệu đồng

## CÔNG TY TNHH APM SPRING VIỆT NAM

- Địa Chỉ** : Đại Lộ Tự Do - KCN Việt Nam - Singapore Phường Bình Hòa, Thị xã Thuận An, Tỉnh Bình Dương
- Hạng Mục** : Cung cấp máy ép thủy lực  
Bàn chuyển vật tư



## TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT

- Địa Chỉ** : 01 Võ Văn Ngân, Phường Linh Chiểu, Quận Thủ Đức Thành phố Hồ Chí Minh
- Hạng Mục** : Cung cấp Máy sấy Thăng hoa
- Công suất** : 24kg nước / 24h



## CITIGYM

- Địa Chỉ** : 28B, Lê Lợi, Bến Nghé, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh
- Hạng Mục** : Cung cấp vật tư và Thi công gia cố cứng ngoài



## CÔNG TY ZENO

- Địa Chỉ** : Số 78, Đường số 20, Khu Đô Thị Him Lam, P. Tân Hưng Quận 7, Thành phố Hồ Chí Minh
- Hạng Mục** : Cung cấp cửa an toàn, Gông cầu tháp







**CÔNG TY CỔ PHẦN KỸ THUẬT XÂY DỰNG NCMCONS**

---

**Địa chỉ:** 270A Lý Thường Kiệt, Phường 14, Q10, TP.HCM

**Điện thoại :** 028 38661112 / Email: [info@ncmcons.com](mailto:info@ncmcons.com)

**Website:** [www.ncmcons.com](http://www.ncmcons.com)