

# THÁI HỒNG NAM

Phụ trách kiểm soát Dự án tại PTSC

Thạc sĩ Tổ chức quản lý vận tải - Đại học Giao thông vận tải TP.HCM

Cử nhân QTKD - Đại học Kinh tế TP.HCM

Cử nhân Luật kinh tế Đại học Mở Tp.HCM (Đang theo học)



## TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN

- Thạc sĩ Tổ chức quản lý vận tải (Đại học Giao thông vận tải TP.HCM)
- Cử Quản trị Kinh doanh (Đại học Kinh tế TP.HCM)

## LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG

- Quản lý Dự án (Quản lý phạm vi công việc, Tiến độ, Chi phí, Rủi ro) trong lĩnh vực Dầu khí (Dự án EPC đóng mới giàn khoan)
- Quản lý Dự án (Quản lý phạm vi công việc, Tiến độ, Chi phí, Rủi ro) trong lĩnh vực Năng lượng (Dự án Điện than, Điện khí, Lọc hoá dầu, Nhà máy xử lý khí, v.v...)

## KINH NGHIỆM XỬ LÝ TRANH CHẤP

- Ông Thái Hồng Nam từng là Thành viên của Viện quản lý Dự án Hoa Kỳ (PMI) và có Chứng chỉ Quản lý Dự án chuyên nghiệp (PMP – Project Management Professional)
- Ông Thái Hồng Nam hiện là Thành viên Ban vận động Hội pháp luật xây dựng Việt Nam (SCL Vietnam) và là thành viên cộng sự của Viện trọng tài quốc tế Anh quốc (Associate of Chartered Institute of Arbitrators)
- Ông Thái Hồng Nam có hơn 10 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực đấu thầu, quản lý dự án, xử lý tranh chấp cho các Dự án Dầu khí và Dự án Năng lượng tại Việt Nam và quốc tế. Đặc biệt, có kinh nghiệm trong lĩnh vực quản lý khiếu nại, phân tích chậm trễ tiến độ theo thông lệ quốc tế (theo nghị định thư về phân tích chậm trễ xây dựng của SCL – D&D Protocol và ACCE schedule analysis\_29-03)
- Trong quá trình hành nghề, Ông Thái Hồng Nam đã tham gia thực hiện nhiều cuộc đàm phán, thương lượng, tiến hành hoà giải tranh chấp và tham gia xử lý tranh chấp cùng các nhà thầu phụ, liên danh Tổng thầu và Chủ đầu tư tại SIAC. Ông cũng tham gia nghiên cứu về hoạt động hoà giải, xử lý tranh chấp ở Việt Nam, cùng tham gia chia sẻ kinh nghiệm ngăn ngừa rủi ro và xử lý tranh chấp tại các diễn đàn của VIAC, SCL Vietnam, CIArb Vietnam
- Năm 2020, Ông Thái Hồng Nam được bổ sung vào danh sách hoà giải viên thương mại của Tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu.

## NGÔN NGỮ

- Tiếng Anh