


VECAS

PROFILE SUMMARY

NGUYEN THI DUYEN (Ms.)		
	President of Vietnam Engineering Consultant Association (VECAS)	
	Year of Birth: 1959 Languages: English, Vietnamese	
Practice Areas: Construction; Arbitration		
Education		
Architect, Hanoi Architectural University		
Master of Business Administration (MBA)		
Professional Experience		
1982 - 1995	<p>Phòng Kỹ thuật Công ty Xây dựng số 1, Tổng Công ty Xây dựng Hà Nội, giám sát hiện trường/phụ trách kỹ thuật các dự án: Cung Văn hóa Lao động Hữu nghị Việt Xô; Nhà máy nước Pháp Vân; Nhà máy nước Lương Yên; Cải tạo Khách sạn Hà Nội...</p> <p><i>Working at the Technical Department of Construction Company No. 1, Hanoi Construction Corporation (HACC), Site Supervisor/Technical Manager in the projects: Viet Xo Friendship Labor Culture Palace; Phap Van Water Plant, Luong Yen Water Plant, Ha Noi Hotel...</i></p> <p>- 1993 – 1995:</p> <ul style="list-style-type: none">• Phó Giám đốc Công ty Xây dựng số 1 / <i>Deputy Director of Construction Company No.1</i>• Chỉ huy trưởng công trường dự án Khách sạn Daewoo / <i>Project Manager (of Hanoi Construction Corporation) at Daewoo Hotel Project.</i>	
1995 – 2002	<p>Phó Tổng Giám đốc Tổng công ty Xây dựng Hà Nội (Bộ Xây dựng) / <i>Deputy General Director, Hanoi Construction Corporation – HACC (Ministry of Construction)</i></p> <p>Trực tiếp phụ trách các dự án do HACC là nhà thầu chính, liên danh, phụ/Directly in charge of projects:</p> <ul style="list-style-type: none">- Cải tạo Nhà hát lớn Hà Nội <i>Renovation of Hanoi Opera House (1996-1997);</i>- Các dự án khách sạn 5 sao/ <i>5 Star hotel Projects:</i><ul style="list-style-type: none">• <i>West Lake Hotel (Pan Pacific Hanoi);</i>• <i>Hanoi Tower Hotel;</i>• <i>Opera Hillton Hotel;</i>- Nhà ga T1 Nội Bài / <i>Terminal T1 Noi Bai;</i>- Nhà máy xi măng Nghi Sơn/Nghi Sơn Cement Factory- HamThuan- DaMi Hydro Power Plant- Dự án thoát nước Hà Nội/<i>Hanoi drainage project</i>	

<p>2002 - 2010</p>	<p>Giám đốc Ban QLDA ĐTXD Nhà Quốc hội và Hội trường Ba Đình (Mới) – Bộ Xây dựng / <i>Director of National Assembly House and Ba Dinh Hall (new) Construction Investment Management Board.</i> Thực hiện các dự án / <i>implementing of projects:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Trung tâm Hội nghị Quốc gia / <i>National Convention Center (special grade)</i> • Nhà Quốc hội / <i>National Assembly House (special grade)</i> • Cung Triển lãm Quy hoạch Quốc gia / <i>National Exhibition Planning;</i> • Khu biệt thự / <i>Project of Villas in the National Convention Center.</i>
<p>2010 - 2012</p>	<p>Vụ trưởng, Phó Trưởng ban, Ban đổi mới phát triển doanh nghiệp Bộ Xây dựng, Chuyên viên cao cấp / <i>Director, Deputy Head of Business Innovation and Development Department, Ministry of Construction, Senior Specialist</i></p>
<p>2012 – 2016</p>	<p>Chủ tịch HĐQTV Tổng Công ty Tư vấn Xây dựng Việt Nam – Bộ Xây dựng / <i>Chairman of the Members' Council, Vietnam Construction Consultants Corporation (VNCC) - Ministry of Construction.</i></p>
<p>2015 - present</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Chủ tịch Hiệp hội Tư vấn Xây dựng Việt Nam / <i>President, Vietnam Engineering Consultant Association - VECAS</i> - Thành viên Ban điều hành Hiệp hội Kỹ sư tư vấn ASEAN (FACE) / <i>Member of the Executive Board of Federation of ASEAN Consulting Engineers (FACE)</i> - Chủ tịch Hiệp hội Kỹ sư tư vấn ASEAN (nhiệm kỳ 2020 – 2021) / <i>President of Federation of ASEAN Consulting Engineers (term of 2020 - 2021)</i> - Trọng tài viên VIAC / <i>Arbitrator Vietnam International Arbitration Center</i> - Giảng viên của VECAS về Hợp đồng FIDIC / <i>Trainer of VECAS for FIDIC Contracts in Viet Nam (from 2020)</i>

Publications – Science Research

<p>- Phụ trách công tác dịch, hiệu đính, xuất bản các mẫu Hợp đồng FIDIC tại Việt Nam theo thỏa thuận với FIDIC</p> <p><i>Managing (and in charge) the translation, reviewing, publishing of FIDIC Contract forms in Viet Nam according to agreements with FIDIC (from 2015 - present)</i></p>
<p>- Chủ nhiệm nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ: “Nghiên cứu đề xuất ứng dụng các điều kiện mẫu hợp đồng FIDIC cho công tác quản lý Hợp đồng tại Việt Nam”</p> <p><i>Science and Technology Task Leader (Ministry lever): Research and propose the application of FIDIC contract model terms for contract management in Viet Nam; 2016 – 2017;</i></p>
<p>- Chủ nhiệm nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ : “Nghiên cứu, đánh giá về quản lý năng lực hoạt động xây dựng của cá nhân trong lĩnh vực tư vấn xây dựng tại một số nước ASEAN và đề xuất một số chính sách quản lý năng lực hoạt động xây dựng của cá nhân tại Việt Nam”</p> <p><i>Science and Technology Task Leader (Ministry lever): "Research and evaluate the management of construction capacity of individuals in the field of construction consulting in some ASEAN countries and propose policies on management of construction performance capacity for individual in Viet Nam"; 2017-2018</i></p>

- Chủ nhiệm nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ: “Nghiên cứu phân tích quy định về quản lý hành nghề hoạt động xây dựng đối với cá nhân của một số nước ASEAN, trọng tâm quy định về phát triển nghề nghiệp liên tục, cơ quan quản lý cấp chứng chỉ hành nghề; đề xuất các quy định tại Việt Nam”

Science and Technology Task Leader (Ministry lever): "Research and analyze regulations on construction practice management for individuals in some ASEAN countries, focusing on regulations on continuous professional development, certification management agencies" work. Proposing regulations in Vietnam"; 2018 - 2020

- Chủ nhiệm nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ : “Nghiên cứu, phân tích các chính sách, quy định về quản lý năng lực hành nghề hoạt động xây dựng đối với doanh nghiệp tư vấn xây dựng của Australia, một số nước ASEAN. Đề xuất một số chính sách quản lý năng lực hành nghề hoạt động xây dựng đối với tổ chức tư vấn xây dựng tại Việt Nam”

Science and Technology Task Leader (Ministry lever): "Research and analyze policies and regulations on management of construction practice capacity for construction consulting enterprises of Australia and ASEAN countries"; 2019 – 2021

- Chủ nhiệm nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ : “Nghiên cứu, phân tích các nội dung chủ yếu về điều kiện chung và riêng hợp đồng chia khóa trao tay trong đầu tư xây dựng ở Việt Nam”

Science and Technology Task Leader (Ministry lever): “Research and analyze the main contents of general conditions of Turnkey Contracts in construction investment in Viet Nam”, 2021 – 2022.