



**CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO**

**QUẢN LÝ VÀ PHÁT TRIỂN  
CON NGƯỜI**

## MỤC TIÊU KHOÁ HỌC

Sau khi tham gia chương trình này, học viên sẽ:

- Nhận thức rõ được tầm quan trọng của việc quản lý con người (nhân sự) trong Doanh nghiệp;
- Hiểu được một số quan điểm phổ biến về quản lý con người;
- Nắm được các yếu tố tác động đến hành vi con người và ứng dụng để tạo động lực làm việc và quản lý nhân sự trong doanh nghiệp.

## ĐỐI TƯỢNG THAM DỰ

- Giám đốc, thành viên HĐQT;
- Các cấp quản lý, bộ phận nhân sự và trợ lý.

## THỜI LƯỢNG CHƯƠNG TRÌNH

- 4 buổi, mỗi buổi 3 giờ

## NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH

### 1. Quan điểm về quản lý con người trong công việc

- *Khái niệm Quản lý và Người quản lý;*
- *Các quan điểm về quản lý con người trong công việc.*

### 2. Hành vi con người trong công việc

- *Tầm quan trọng của việc quản lý nhân sự;*
- *Hành vi con người và các yếu tố tác động đến hành vi con người (trong công việc);*
- *Thuyết nhu cầu của Maslow và ứng dụng để tạo động lực làm việc;*
- *Xây dựng môi trường làm việc phù hợp và phát triển bền vững;*
- *Giới thiệu qui trình quản lý nhân sự trong công việc đối với Doanh nghiệp.*

### 3. Phương pháp quản lý con người trong công việc

- *Giao việc và kiểm soát công việc;*
- *Huấn luyện (training) và kèm cặp (coaching);*
- *Đánh giá hiệu quả / kết quả công việc;*
- *Phát triển nghề nghiệp và phát triển nhân viên.*

## BAN GIẢNG HUẤN

**Th.S Lê Hà Mai Thảo**

- Cổ đông sáng lập, thành viên HĐQT kiêm P.TGD thường trực Công Ty Cổ Phần Đầu Tư Bất Động Sản Danh Khôi Sài Gòn (DKRC).
- Nguyên P. TGD , Phó Chủ tịch Ủy ban Nhân sự Tập Đoàn Thành Thành Công.
- Nguyên Giám đốc phát triển nguồn nhân lực Tập Đoàn Hùng Hậu.

**TRỤ SỞ CHÍNH**

284 - 286 Hoàng Văn Thụ, P.4,  
Q. Tân Bình, Tp. Hồ Chí Minh

**CHI NHÁNH 1**

02, D9, P. Chánh Nghĩa  
Tp. Thủ Dầu 1, Bình Dương

**CHI NHÁNH 2**

102A, Lê Hồng Phong, Phường 4,  
Bà Rịa - Vũng Tàu, Tp. Vũng Tàu

**CHI NHÁNH 3**

28 - 33, Phạm Ngọc Thạch,  
Q. Ninh Kiều, Tp. Cần Thơ

**CHI NHÁNH 4**

34 Trần Phú,  
P. Vĩnh Nguyên, Tp. Nha Trang