

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

KIỂM TOÁN NỘI BỘ ỨNG DỤNG

Applied Internal Audit (AIA)

Chương trình được trích chọn dựa trên khung chương trình Kiểm Toán Nội Bộ công chứng CIA (Certified Internal Auditor)

Hybrid Learning (học trực tiếp hoặc trực tuyến)

Nghị định 05/2019/NĐ-CP do Thủ Tướng ký ban hành quy định **ngày 01/04/2021 là thời điểm bắt đầu triển khai chức năng Kiểm toán nội bộ (KTNB)** tại các doanh nghiệp, cơ quan nhà nước và các đơn vị sự nghiệp công lập có liên quan. Theo ý kiến các chuyên gia tại một hội nghị về KTNB do Bộ Tài Chính, Hiệp Hội KTNB Hoa Kỳ IIA và Smart Train đồng tổ chức trong tháng 7/2021, một trong những khó khăn phổ biến của giai đoạn đầu triển khai chức năng KTNB trong các doanh nghiệp ở Việt Nam đó chính là **sự thiếu hụt nhân sự KTNB có kiến thức, kỹ năng được đào tạo bài bản**.

Nhằm đáp ứng nhu cầu nâng cao năng lực KTNB cho các cá nhân và doanh nghiệp, **Smart Train – đối tác đào tạo được ủy quyền chính thức của Hiệp Hội KTNB Hoa Kỳ IIA từ 2013**, xin giới thiệu khóa học **Kiểm toán Nội bộ Ứng dụng (Applied Internal Audit)**.



AI CÓ THỂ THAM DỰ KHÓA HỌC NÀY?

- Nhân sự làm việc trong bộ phận Kiểm toán nội bộ, Kiểm soát nội bộ, Quản trị rủi ro, Tuân thủ – Pháp chế và Phòng chống gian lận cần nâng cao trình độ chuyên môn theo chuẩn quốc tế
- Nhân sự lĩnh vực Kế toán, Kiểm toán, Tài chính muốn tìm hiểu thêm về KTNB và quản trị rủi ro doanh nghiệp
- Ban Kiểm soát, Ban Tổng Giám Đốc và các cấp quản lý có quan tâm



TỔNG QUAN KHÓA HỌC

- Khóa học được thiết kế nhằm **giúp trang bị nền tảng kiến thức và thực tiễn áp dụng công tác kiểm toán nội bộ trong doanh nghiệp** thông qua các bài giảng tóm tắt và các tình huống thực tế sinh động ngay tại lớp học.
- Sau khóa học, học viên có khả năng **nắm bắt các vấn đề cốt lõi về KTNB** như đánh giá rủi ro và lập kế hoạch kiểm toán năm, các quy định pháp luật hiện hành về chức năng KTNB, khung chuẩn mực KTNB quốc tế IPPF, các công cụ và kỹ thuật kiểm toán, các kỹ năng trình bày báo cáo kiểm toán, khung kiểm soát nội bộ và quản trị rủi ro theo chuẩn quốc tế COSO...
- Chương trình được Smart Train **triển khai dựa trên sự chọn lọc các tài liệu cập nhật mới nhất về kiểm toán nội bộ uy tín trong và ngoài nước**. Giảng viên là các chuyên gia hàng đầu **sở hữu chứng chỉ nghề nghiệp CIA (Certified Internal Auditor)** và có nhiều kinh nghiệm tư vấn, quản lý hoạt động kiểm toán nội bộ tại các công ty lớn và tập đoàn đa quốc gia. Đặc biệt, giảng viên có nhiều năm kinh nghiệm giảng dạy kiểm toán nội bộ cho các doanh nghiệp với phương pháp lôi cuốn, sinh động, cách truyền đạt logic và dễ hiểu, chú trọng gắn lý thuyết với chia sẻ kinh nghiệm thực tế.

CHƯƠNG TRÌNH HỌC

Chuyên đề	Nội dung
Chuyên đề 1 (2 buổi)	Chuẩn mực kiểm toán nội bộ & Các quy định pháp luật liên quan <i>Internal Audit and Related Regulations</i> <ul style="list-style-type: none">Chuẩn mực Kiểm toán nội bộCác chuẩn mực thuộc tính KTNBCác chuẩn mực hoạt động KTNBNghị định 05/2019/NĐ-CP và Thông tư 8/2021/TT-BTC vềChuẩn mực Kiểm toán nội bộ Việt Nam
Chuyên đề 2 (2 buổi)	Kỹ thuật Đánh giá rủi ro và Lập kế hoạch kiểm toán năm <i>Risk Assessment and Annual Audit Planning</i> <ul style="list-style-type: none">Lựa chọn phương pháp đánh giá rủi ro phù hợp với tổ chứcCác vấn đề lưu ý khi đánh giá một số rủi ro đặc biệtXây dựng Kế hoạch kiểm toán nămGiới thiệu: Mẫu biểu và cách thức xây dựng Kế hoạch Kiểm toáncăn cứ trên kết quả đánh giá rủi ro
Chuyên đề 3 (2 buổi)	Công cụ và kỹ thuật kiểm toán <i>Audit Tools and Techniques</i> <ul style="list-style-type: none">Kiểm toán nội bộ hiện đại.Quy trình KTNBKỹ thuật phỏng vấnNghiên cứu tài liệu quy trìnhXây dựng chương trình kiểm toánThực hiện kiểm toán tại thực địaKhuyến nghị kiểm toánĐảm bảo chất lượng KTNB
Chuyên đề 4 (2 buổi)	Kỹ năng viết báo cáo kiểm toán hiệu quả <i>Effective Audit Report Writing Skills</i> <ul style="list-style-type: none">Giới thiệu về báo cáo kiểm toán nội bộKỹ thuật viết phát hiện kiểm toánKỹ thuật viết đánh giá tổng quan của kiểm toánKỹ thuật viết thông tin cơ bản về đơn vị được kiểm toán, mục tiêu & phạm vi kiểm toánPhụ lục: Các bí quyết khi viết báo cáo kiểm toánGiới thiệu: Kỹ thuật lập báo cáo Tổng kết hoạt động của Bộ phận kiểm toán nội bộ cho Hội đồng Quản trị, Ban Kiểm soát và Ban Điều hành
Chuyên đề 5 (2 buổi)	Quản trị rủi ro doanh nghiệp <i>Enterprise Risk Management (ERM)</i> <ul style="list-style-type: none">Giới thiệu về quản trị rủi ro doanh nghiệp (ERM)Sáu bước của quy trình quản trị rủi roCấu phần quản trị rủi roKhung quản trị rủi roQuản trị rủi ro gian lận
Chuyên đề 6 (2 buổi)	Chuyên đề 6: Hệ thống kiểm soát nội bộ <i>Internal Controls</i> <ul style="list-style-type: none">Phân biệt Kiểm soát nội bộ, Kiểm toán nội bộ và Quản trị rủi roGiới thiệu về Hệ thống kiểm soát nội bộMôi trường kiểm soátCác hoạt động kiểm soát nội bộThông tin và truyền thôngHoạt động giám sát

THỜI GIAN HỌC:

- ✓ Ngày học: sáng & chiều Thứ Bảy
- ✓ Giờ học: sáng 08:30 - 12:00
chiều 13:00 - 16:30

HỌC PHÍ & ƯU ĐÃI

- Học phí gốc: **18.000.000 VNĐ** (cho 6 chuyên đề)
- Đăng ký học TRỌN GÓI chỉ còn **12.000.000 VNĐ** (tiết kiệm 6.000.000 VNĐ) **khi học viên đăng ký 15 ngày trước khai giảng**
- Chương trình ưu đãi học phí dành cho khóa khai giảng trong năm 2022 (được cộng dồn):
 - + **Ưu đãi 5%** học phí cho nhóm đăng ký từ 3 học viên
 - + **Ưu đãi 5%** học phí cho học viên cũ Smart Train

LÝ DO NÊN CHỌN SMART TRAIN

1

Smart Train là **đối tác đào tạo ủy quyền của Hiệp hội Kiểm Toán Nội Bộ Hoa Kỳ IIA (Institute of Internal Auditors)** trong việc cung cấp chương trình học và thi lấy chứng chỉ Kiểm Toán Nội Bộ Công Chứng CIA (Certified Internal Auditor) tại Việt Nam

2

Địa chỉ đào tạo được tín nhiệm bởi hơn 1.700 học viên là nhân sự trong lĩnh vực Kế toán – Kiểm toán – Tài chính đến từ các công ty lớn, ngân hàng và tập đoàn đa quốc gia hàng đầu

3

Đội ngũ giảng viên giỏi, tận tâm, có nhiều kinh nghiệm giảng dạy và làm việc thực tế tại các công ty đa quốc gia, có chứng chỉ CIA, ACCA, CMA hoặc Thạc sĩ, Tiến sĩ học ở nước ngoài

4

Dịch vụ chăm sóc học viên chu đáo, thân thiện, phục vụ miễn phí bánh, trái cây lúc giải lao; giữ xe miễn phí trong suốt khóa học