

TRUNG TÂM VIỆN CÔNG NGHỆ CHÂU Á TẠI VIỆT NAM (AITVN) **Trung tâm Đào tạo về Bền vững Môi trường và Xã hội (LC)**

Khóa tập huấn: Quản lý môi trường hiệu quả trong xây dựng

Thời gian : 3 ngày, 25 -27 tháng 9, 2017 tại Tp Hồ Chí Minh

MỤC TIÊU KHÓA HỌC

Mục tiêu tổng thể của khóa học là nhằm xây dựng năng lực cho đội ngũ cán bộ nhân viên các đơn vị thực hiện dự án phát triển cơ sở hạ tầng đảm trách công tác an toàn môi trường dự án, các chuyên gia tư vấn về môi trường và các nhà hoạch định chính sách về an toàn môi trường.

Mục tiêu cụ thể khóa học nhằm giúp học viên sau khi kết thúc khóa học có thể:

- Biết được những việc cần phải làm, khi nào làm và ai làm trong quá trình thi công dự án.
- Có khả năng tích hợp các yêu cầu quản lý môi trường trong giai đoạn thi công vào hồ sơ dự thầu và hợp đồng thực hiện của nhà thầu xây dựng.
- Có khả năng chuẩn bị và đánh giá một kế hoạch quản lý môi trường tại công trường nhằm giúp công nhân xây dựng biết rõ bức tranh tổng thể những công việc yêu cầu thực hiện tại công trường.

ĐỐI TƯỢNG THAM GIA

Khóa học được thiết kế cho:

1. Cán bộ môi trường của Ban quản lý dự án chịu trách nhiệm thực hiện các kế hoạch quản lý môi trường (EMPs);
2. Tư vấn Đánh giá tác động môi trường;
3. Chuyên gia môi trường của các cơ quan chính phủ tham gia và quá trình xây dựng chính sách An toàn môi trường.

Ghi chú: Các nhà thầu xây dựng là đơn vị chịu trách nhiệm chuẩn bị kế hoạch Quản lý môi trường tại công trường. Họ không phải đối tượng mục tiêu của khóa tập huấn này. Tuy nhiên, người tham gia khóa học phải có khả năng đánh giá và kiểm soát một kế hoạch quản lý môi trường tại công trường do nhà thầu chuẩn bị và những yêu cầu để thực hiện kế hoạch đó.

NỘI DUNG TẬP HUẤN

Khóa tập huấn 3 ngày bao gồm những chủ đề sau:

- Quan hệ giữa các đơn vị tài chính quốc tế với đối tác của họ.
- Vai trò & trách nhiệm của chuyên gia môi trường;
- Các khoản vay, Đấu thầu và Hợp đồng;
- Đánh giá Hồ sơ thầu;
- Giới thiệu đánh giá mức độ nguy cơ của các tác động môi trường;
- Hệ thống quản lý môi trường cho các dự án xây dựng lớn;
- Chương trình giám sát môi trường;
- Báo cáo;
- Thanh tra và Kiểm toán Môi trường;
- Thực địa;

PHƯƠNG PHÁP TẬP HUẤN

Khóa học áp dụng Phương pháp tập huấn có sự tham gia của học viên, theo hướng ứng dụng và tương tác, tập trung vào thảo luận nhóm và phân tích tình huống. Giảng viên đóng vai trò là người hướng dẫn, cung cấp các kiến thức cơ bản và phát triển cách tiếp cận giải quyết tình huống. Học viên được khuyến khích

tham gia phát biểu ý kiến, nêu các vấn đề liên quan đến chủ đề, sau đó suy nghĩ hoặc thảo luận với học viên khác và giảng viên để tìm ra giải pháp cho các vấn đề đó và rút ra bài học kinh nghiệm.

Khóa học đồng thời sẽ giới thiệu cho học viên những nguồn tài liệu và thông tin đáng tin cậy về các kế hoạch quản lý môi trường.

THÔNG TIN CƠ BẢN

Thời gian khóa học : 3 ngày; Sáng: 8:30 - 12:00 am; Chiều: 1:30 - 17:00 pm.

Thời hạn đăng ký : Ít nhất 2 tuần trước khi khóa học khai giảng

Địa điểm : **AITVN**, Văn phòng TP. HCM, 45 Đinh Tiên Hoàng, P. Bến Nghé, Quận.1, TP. HCM, Việt Nam

Học phí : 7,5 triệu đồng/người/khóa; Học phí đã bao gồm tiền học, tài liệu, văn phòng phẩm liên quan, ăn giữa giờ và ăn trưa. Vé máy bay, chi phí ăn ở đi lại học viên tự lo.

Chương trình khóa học

Thời gian	Ngày 1
8:00 - 8:30	Đăng ký và đón tiếp
8:30 - 9:00	Khai giảng, Giới thiệu khóa học Mục tiêu, nguyên tắc học tập
9:00 - 9:45	Mối quan hệ của các đơn vị tài chính quốc tế (IFI) với đối tác của họ. Mục tiêu <ul style="list-style-type: none"> Học viên có thể nắm được phương pháp tiếp cận tổng thể của IFI tới công tác bảo vệ môi trường và giải thích tại sao vấn đề bảo vệ môi trường lại quan trọng đối với IFI.
9:45 - 10:30	Vai trò và trách nhiệm của các chuyên gia môi trường Mục tiêu: Học viên có thể <ul style="list-style-type: none"> Nắm được những vai trò và trách nhiệm chính của chủ đầu tư dự án, chuyên gia môi trường, /đơn vị môi trường xã hội của dự án ADB tài trợ; Xác định các hoạt động quản lý môi trường cụ thể theo yêu cầu của đơn vị môi trường trong từng giai đoạn của chu trình xây dựng dự án (từ giai đoạn tiền xây dựng đến giai đoạn đóng dự án) bao gồm những điều kiện cần thiết để hoàn thành các hoạt động.
10:30 - 10:45	Nghỉ giải lao
10:45 - 12:00	Các khoản vay, đấu thầu và hợp đồng Mục tiêu <ul style="list-style-type: none"> Học viên có thể xác định được các yêu cầu quản lý môi trường chính cần đưa vào Hiệp định vay vốn, và hồ sơ thầu/ hợp đồng và cụ thể hóa xem những yêu cầu này cần đưa vào đâu trong các tài liệu này và làm thế nào để thực hiện chúng;
12:00 - 13:30	Nghỉ trưa
13:30 - 14:15	Đánh giá hồ sơ thầu Mục tiêu: Học viên có thể <ul style="list-style-type: none"> xác định công cụ và quy trình sử dụng trong quá trình đánh giá thầu nhằm giúp việc đánh giá hiệu quả đấu thầu liệu có tuân thủ với yêu cầu môi trường của hồ sơ đấu thầu hay không.
14:15 - 15:00	Giới thiệu về Đánh giá Rủi ro Mục tiêu Đánh giá rủi ro nhằm giúp <ul style="list-style-type: none"> Học viên có thể chứng minh được việc sử dụng qui trình đánh giá rủi ro như thế nào để xác định và ưu tiên các tác động môi trường có khả năng xảy ra trong quá trình thi công dự án.
15:00 - 15:15	Nghỉ giải lao
15:15 - 16:00	Bài tập tình huống về Chuẩn bị Kế hoạch Quản lý Môi trường cụ thể (SEMP) Mục tiêu là nhằm giúp: <ul style="list-style-type: none"> Học viên có thể chuẩn bị kế hoạch quản lý môi trường tại công trường cho một dự án xây dựng sử dụng phương pháp đánh giá rủi ro cho bài tập tình huống về kế hoạch quản lý môi trường tại công trường thi công nhà máy thủy điện nhỏ ở Bonville làm ví dụ;

16:00 - 16:45	Bài tập thực hành Mục tiêu <ul style="list-style-type: none"> <i>Các học viên làm việc theo nhóm thực hành chuẩn bị kế hoạch quản lý môi trường tại công trường cho một dự án thực tế và giả thiết với thông tin và tài liệu dự án cho sẵn.</i>
Session Thời gian	Ngày 2
8:30 - 9:00	Thảo luận các ý kiến phản hồi cho Ngày 1
9:00 - 10:00	Bài tập thực hành (tiếp)
10:15 - 10:30	Nghỉ giải lao
10:15 - 11:15	Thuyết trình bài tập nhóm và chia sẻ kinh nghiệm
11:15 - 12:00	Hệ thống quản lý Môi trường cho các dự án xây dựng lớn Hệ thống này hoạt động như thế nào trong thực tiễn
12:00 - 13:30	Ăn trưa
13:30 - 14:15	Chương trình Giám sát Môi trường Mục tiêu: <ul style="list-style-type: none"> <i>Học viên có thể giải thích các yêu cầu cơ bản của một chương trình giám sát môi trường bao gồm các ví dụ về các kỹ thuật giám sát môi trường đã có</i>
14:15 - 15:00	Hệ thống Báo cáo Mục tiêu <ul style="list-style-type: none"> <i>Học viên có thể giải thích các yêu cầu báo cáo của ADB về công tác giám sát môi trường của dự án đang thực hiện bao gồm nội dung và tần suất báo cáo.</i>
15:00 - 15:15	Nghỉ giải lao
15:15 - 16:00	Thanh tra và kiểm toán Môi trường Mục tiêu: Học viên có thể: <ul style="list-style-type: none"> <i>giải thích tầm quan trọng của công tác thanh tra và kiểm toán môi trường</i> <i>xác định các trách nhiệm của tổ chức trong thanh tra và kiểm toán môi trường</i> <i>cụ thể hóa quy trình hoặc công cụ để tạo thuận lợi cho việc tranh tra và kiểm toán môi trường hiệu quả.</i>
16:00 - 16:45	Chuẩn bị các chuyến thực địa Mục tiêu: Học viên có thể <ul style="list-style-type: none"> <i>tiếp cận các công trường xây dựng thực tế và tương tác với lãnh đạo và cán bộ môi trường của các ban Quản lý dự án;</i> <i>phản ánh và liên hệ những gì thu nhận được tại lớp so với thực tế</i> <i>rút ra các bài học kinh nghiệm.</i>
Session Thời gian	Ngày 3
8:30 - 12:00	Đi thực địa
10:15 - 10:30	Nghỉ giải lao

10:30 - 12:00	Các kỹ thuật và phương pháp thúc đẩy sự tham gia và xây dựng các ý tưởng và thực tiễn (tiếp) <i>Sử dụng trò chơi</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Nghiên cứu điển hình</i>
12:00 - 13:30	Ăn trưa
13:30 - 15:00	Bài tập nhóm: Thảo luận các phát hiện từ chuyến đi thực địa và đề xuất các giải pháp quản lý môi trường hiệu quả hơn trong xây dựng
15:00 - 15:15	Nghỉ giải lao
15:15 - 16:00	Thuyết trình bài tập nhóm
16:00 - 16:30	Tổng kết & Trao chứng chỉ