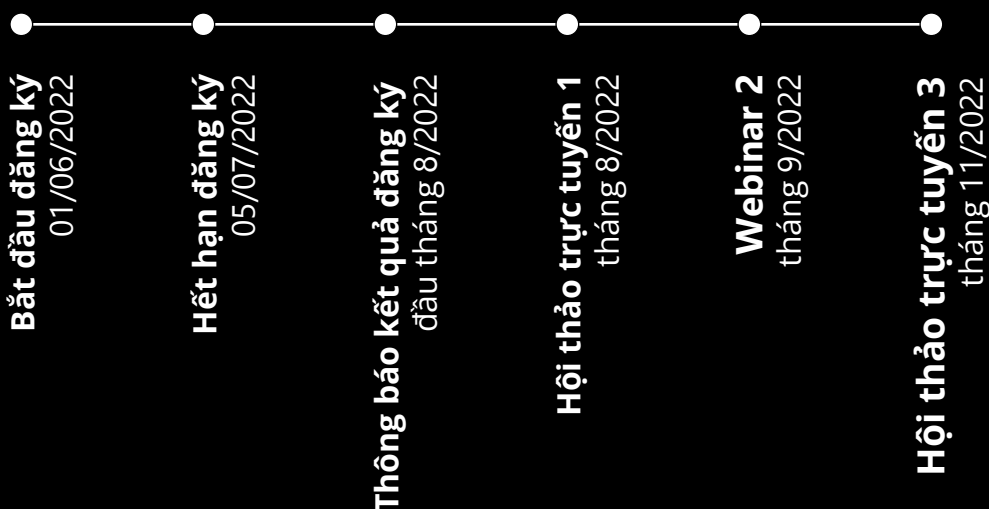


CHƯƠNG TRÌNH TẬP HUẤN CÓ HƯỚNG DẪN

DỮ LIỆU CHO THÀNH PHỐ VỚI ĐỜI SỐNG LÀ TRUNG TÂM

Chìa khóa đối với đô thị thông minh đáng sống là vấn đề quản trị dữ liệu. Phần lớn các thành phố hiện nay hàng ngày tạo ra một lượng vô cùng lớn dữ liệu từ các dịch vụ, hoạt động của đô thị; tuy nhiên dữ liệu này không được tối ưu hóa để có thể cung cấp thông tin cho việc quy hoạch đô thị cũng như cho quá trình ra quyết định. Mỗi quan tâm ngày càng lớn đối với vấn đề bảo mật dữ liệu, quyền riêng tư cũng cản trở việc sử dụng các hệ thống kỹ thuật số và thu thập dữ liệu. Vậy chính quyền thành phố có thể làm gì để đảm bảo những thông tin rất quan trọng này không bị lãng phí? Làm thế nào để cải thiện việc quản trị dữ liệu và để dữ liệu có thể đóng góp nâng cao chất lượng cuộc sống? Đây là một số câu hỏi sẽ được giải đáp trong Chương trình Tập

CHƯƠNG TRÌNH

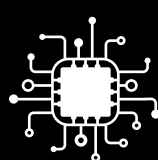


KẾT CẤU CHƯƠNG TRÌNH

Việc tham gia là miễn phí. Chương trình có mục tiêu hướng tới các chuyên gia bắt đầu làm việc với dữ liệu đô thị và sẽ chịu trách nhiệm về các dự án dữ liệu quy hoạch của thành phố.

Chương trình bao gồm các hội thảo trực tuyến kết hợp với các bài tập được hoàn thành trong thời gian giữa các hội thảo. Thời gian dự kiến là 40 giờ trong toàn bộ chương trình (bao gồm cả các hội thảo trực tuyến và bài tập). Kết quả của các bài tập sẽ là đề xuất dự án dữ liệu đô thị cơ bản có thể được phát triển bởi các đô thị thành viên.

ĐIỂM TRỌNG TÂM



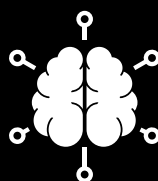
Thu thập và lưu trữ dữ liệu

Vì sao thu thập dữ liệu?
Thu thập dữ liệu như thế nào?
Chuyển dữ liệu đến đâu?



Quản trị và bảo mật dữ liệu

Quản trị dữ liệu như thế nào?
Làm thế nào để cấp quyền truy cập dữ liệu đồng thời bảo vệ người dân?



Phân tích và ra quyết định

Các phương pháp thông thường đối với việc phân tích dữ liệu thu thập được?
Làm thế nào để biến dữ liệu thô thành các thông tin chi tiết hữu ích?

ĐĂNG KÝ TẠI ĐÂY



ASEAN
AUSTRALIA
SMART CITIES
TRUST FUND
Asian Development Bank



Australian Government
Department of Foreign Affairs and Trade



RAMBOLL