

HOSTED BY



MANAGED BY



SPONSORED BY THE



## HỘI THẢO TRỰC TUYẾN

### CƠ HỘI VÀ THÁCH THỨC TRONG VIỆC THúc ĐẨY XÂY DỰNG CÁC TOÀ NHÀ XANH KHU VỰC VEN BIỂN MIỀN TRUNG, VIỆT NAM: TIỀM NĂNG HỢP TÁC TRONG DỰ ÁN CAMaRSEC

#### THỜI GIAN:

Thứ 5, Ngày 16/12/2021 vào lúc 14:30 (GMT+7), 08:30 (CET) thông qua nền tảng Zoom

#### NGÔN NGỮ:

Tiếng Anh & Tiếng Việt (Phiên dịch song ngữ)

**ID Cuộc họp: 621 4782 2250 Mã (Code): 94082087**

#### KHÁI QUÁT CHUNG:

Việt Nam với nền kinh tế đang phát triển và quá trình đô thị hóa năng động, sự bùng nổ trong xây dựng đã tạo áp lực sử dụng nguồn tài nguyên thiên nhiên, và gia tăng đáng kể lượng khí thải carbon. Ngoài ra, đường bờ biển dài khiến Việt Nam bị ảnh hưởng nghiêm trọng trước tác động của biến đổi khí hậu toàn cầu và các hiện tượng thời tiết cực đoan ngày càng khó lường. Tình trạng này đặc biệt xảy ra ở các vùng ven biển miền Trung.

Trên con đường hướng tới sự bền vững, Việt Nam đã tiếp cận và thúc đẩy phong trào xây dựng bền vững, đang rất được ủng hộ trên toàn cầu hiện nay. Nó được xem là một giải pháp hiệu quả để giảm tác động môi trường đồng thời góp phần nâng cao chất lượng cuộc sống của dân cư đô thị ngày càng gia tăng. Các chính sách và thực hành xây dựng bền vững, như việc áp dụng chứng chỉ công trình xanh đã được giới thiệu và áp dụng. Tuy nhiên việc phát triển công trình bền vững mới chủ yếu tập trung ở các trung tâm đô thị lớn của Việt Nam như Hà Nội và TP HCM và chưa được phổ biến rộng rãi ở các thành phố vừa và nhỏ khu vực ven biển miền Trung.

Dự án nghiên cứu đa lĩnh vực CAMaRSEC “Nghiên cứu vật liệu thích ứng với khí hậu trong bối cảnh kinh tế xã hội của Việt Nam” được thực hiện tại Việt Nam từ năm 2019, do Bộ Giáo dục và Nghiên cứu Đức (BMBF) tài trợ. Dự án thúc đẩy các hoạt động xây dựng tiết kiệm năng lượng và tài nguyên ở Việt Nam thông qua việc xác định vấn đề thông qua nghiên cứu đa ngành, cơ bản, hỗ trợ cơ sở hạ tầng hiệu quả cho nghiên cứu và đo lường, đào tạo, giáo dục và chuyển giao các kết quả khoa học vào thực tiễn xây dựng và quy hoạch tại Việt Nam hiện nay.

Thông qua Hội thảo, các bên đối tác sẽ xem xét cơ hội và tiềm năng áp dụng các kết quả nghiên cứu của dự án CAMaRSEC trong việc thúc đẩy xây dựng bền vững và thích ứng với khí hậu ở khu vực ven biển miền Trung, Việt Nam thông qua việc tìm hiểu những thách thức, cơ hội trong bối cảnh cụ thể của địa phương.

HOSTED BY



MANAGED BY



SPONSORED BY THE



# HỘI THẢO TRỰC TUYẾN: CƠ HỘI VÀ THÁCH THỨC TRONG VIỆC THúc ĐẨY XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH XANH KHU VỰC VEN BIỂN MIỀN TRUNG: TIỀM NĂNG HỢP TÁC TRONG DỰ ÁN CAMaRSEC

Nền tảng trực tuyến Zoom

ID Cuộc họp: **621 4782 2250** Mã (Code): **94082087**

## CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO

14h15 - 14h30 (VN) 08h15 - 8h30 (CET)	Trao đổi không chính thức và Kiểm tra kỹ thuật trước giờ hội thảo <i>Điều hành hội thảo: TS. Michael Waibel, Đại học Hamburg, Trưởng Hợp phần 2 dự án CAMaRSEC</i>
14:30 - 14:45 08:30 - 08:45	Phát biểu chào mừng <i>Ông Huỳnh Lữ Tân, Bí thư Thành ủy Tuy Hòa, Đại diện Lãnh đạo tỉnh Phú Yên PGS.TS.KTS. Nguyễn Vũ Phương, Hiệu trưởng trường Đại học Xây dựng Miền Trung TS. Dirk Schwede, Đại học Stuttgart, Lãnh đạo dự án CAMaRSEC</i>
14:45- 15:00 08:45 - 09:00	Khung pháp lý trong việc thúc đẩy phát triển đô thị bền vững và thích ứng với biến đổi khí hậu khu vực duyên hải miền Trung Việt Nam <i>Bà Trần Thị Lan Anh, Phó Cục trưởng Cục phát triển đô thị, Bộ Xây dựng</i>
15:00 - 15:20 09:00 - 09:20	Nghiên cứu đa ngành của dự án CAMaRSEC trong việc thúc đẩy xây dựng các tòa nhà bền vững ở Việt Nam, liên quan đến các khía cạnh kỹ thuật, vật liệu và quản trị. <i>Đại diện đối tác dự án CAMaRSEC CHLB Đức và Việt Nam</i>
15:20 – 15:30 09:20 - 09:30	Thúc đẩy xây dựng bền vững ở Việt Nam – Kinh nghiệm từ các Chương trình phát triển của Đức (tbc) <i>Bà Vũ Thị Kim Thoa, Cán bộ chương trình cao cấp, Chương trình Tiết kiệm năng lượng (PEEP-VN), GIZ, CHLB Đức</i>
15:30 – 15:40 09:30 – 09:40	Những thách thức và cơ hội để thúc đẩy xây dựng các tòa nhà bền vững khu vực miền Trung Việt Nam từ tiềm năng quy hoạch đô thị và đô thị hóa <i>PGS.TS.KTS. Nguyễn Vũ Phương, Hiệu trưởng trường Đại học Xây dựng Miền Trung</i>
15:40 - 16:00 09:40 – 10:00	Tổ chức không gian làng ven biển Nam Trung Bộ hướng tới phát triển bền vững và thích ứng với biến đổi khí hậu <i>TS.KTS. Trần Văn Hiến, Trưởng Khoa kiến trúc, MUCe</i> Nhà ở chống chịu với thiên tai khắc nghiệt vùng duyên hải miền Trung Việt Nam <i>TS.KTS. Lê Đàm Ngọc Tú, Phòng Khoa học &amp; HTQT, MUCe</i> Bê tông thân thiện với môi trường kết hợp với vật liệu kết dính bổ sung tại các khu vực ven biển <i>TS. Đặng Quốc Việt, Trung tâm Bồi dưỡng nghiệp vụ và thí nghiệm, MUCe</i>
16:00 - 16:25 10:00 – 10:20	Thảo luận toàn thể <i>Điều hành bởi TS. Nguyễn Thu Thủy, ĐH Hamburg, Hợp phần 2 Dự án CAMaRSEC</i>
16:25 – 16:30 10:25 – 10:30	Tổng kết chương trình hội thảo <i>PGS.TS. KTS Nguyễn Vũ Phương, Hiệu trưởng trường ĐH Xây Dựng Miền Trung</i>