



Grande Muraille Verte Webinaire



Ashraf M. Salama (Egypte), est enseignant en Architecture et directeur de la Recherche et du Cluster of Architecture and Urbanism in the Global South, du département d'architecture de l'Université de Strathclyde, Glasgow, Royaume-Uni. Il a dirigé trois écoles d'architecture, en Égypte, au Qatar et au Royaume - Uni, dont deux fondées par lui. Il est l'auteur et l'éditeur de 17 livres sur l'enseignement de l'architecture et sur l'architecture et l'urbanisme au Moyen- Orient ainsi que plus de 200 articles. A. Salama est le récipiendaire du Prix UIA Jean Tschumi d'excellence en enseignement et critique d'architecture, de 2017, et il est le fondateur et le rédacteur en chef d'Archnet -IJAR : International Journal of Architectural Research.



Cordelia Olatokunbo Osasona (Nigéria) est architecte et historienne de l'architecture à la Obafémi Awolowo University (OUA), où elle a été la première femme architecte diplômée et la première femme professeure, et occupe actuellement le poste directrice adjointe de la Faculté de Conception et de Gestion de l'Environnement (EDM) de l' OUA. Elle a été professeure invitée du Département de génie civil de l'Université d'Ibadan, puis dirigé le département d'architecture. En tant que spécialiste de l'histoire de l'architecture, des matériaux et des techniques vernaculaires en Afrique, son travail sur le terrain sur la conservation de l'architecture patrimoniale dans l'Ile-Ife a été l'objet de trois publications ainsi que des conférences et de nombreux articles dans des revues.



Borong Lin (Chine) est professeur et directeur adjoint de l'École d'architecture de l'Université de Tsinghua. Actuellement éditeur de 7 publications internationales et nationales, il est également directeur du Key Laboratory of Eco Planning & Green Building missionné par le ministère de l'Éducation, et membre de l'IBPSA (International Building Performance Simulation Association). Récipiendaire de plusieurs prix, il fait de la recherche sur le développement de la technologie, la qualité de l'environnement bâti et l'efficacité énergétique. Il est le rédacteur en chef de la norme nationale d'évaluation des bâtiments écologiques, des premières normes nationales d'évaluation des bâtiments sains, et a publié plus de 100 articles dans des magazines reconnus à travers le monde.



Hanaa Dahy (Égypte /Allemagne) est architecte praticienne, enseignante et chercheuse. Fondatrice du département BioMat de l'Université de Stuttgart, elle a également fondé ArchIDA (Centre de recherche en architecture de Stuttgart) et est chercheuse principale au Pôle d'excellence de Stuttgart " Integrative Computational Design and Construction for Architecture". Lauréate de plusieurs prix internationaux, elle détient de nombreux brevets de matériaux de construction durables et est crée actuellement un centre de recherche au Danemark, BioMat@Copenhagen.



David A. Garcia (Espagne/ Danemark) est architecte praticien et enseignant. Professeur associé de l'École d'architecture de la Royal Danish Art Academy (KADK), il dirige la Maîtrise sur l'Architecture dans des environnements extrêmes; il fait actuellement de la recherche à ce sujet au Groenland, et à Atacama, au Chili. Il a travaillé chez Foster and Partners, à Londres, puis dix ans en tant que partenaire associé chez Henning Larsen Architects, à Copenhague. Il a représenté le Danemark au pavillon danois à la Biennale d'architecture de Venise en 2013 avec "Future Greenland" puis en 2016 avec "Resilient Flood Housing".



Anna Heringer (Allemagne) est architecte et professeur honoraire de la Chaire UNESCO d'architecture de terre, des cultures de construction et de développement durable. Active dans le domaine de la coopération au Bangladesh depuis 1997, son travail de doctorat à l'École METI, à Rudrapur, en 2005, a remporté le prix Aga Khan d'architecture en 2007. Le studio Anna Heringer a réalisé des projets en Asie, en Afrique et en Europe. Elle donne des conférences dans le monde entier et a été professeure invitée dans plusieurs universités dont Harvard et ETH Zurich. Son intérêt pour les matériaux de construction naturels a reçu une reconnaissance internationale, notamment le New European Bauhaus Award, en 2021.



Nikolaos P. Tsinikas (Grèce) est professeur émérite à l'École d'architecture de l'Aristotle University of Thessaloniki (AUTH), en Grèce, dont il a été Vice-président, et a aussi dirigé l'école de cinéma de l'AUTH. Il a enseigné l'architecture, le cinéma, le journalisme et les médias et il a suivi 350 diplômés d'architecture et 35 thèses de doctorat. Il a publié des articles pour des revues, des séminaires et des congrès et a il édité plusieurs livres sur l'architecture. Depuis 1975, il réalise des projets résidentiels ainsi que des salles de concert et des théâtres.



Samedi 26 mars 2022

Register: <https://qrco.de/bcnp0v>



Scan to register



14:00-16:45 (heure de Paris)

www.uia-architectes.org