



MATHEOS SANTAMOURIS

Dipartimento di Fisica, Università di Atene

Mat Santamouris è il Presidente e Direttore Generale del Centro Nazionale per l'Energia CRES.

È professore di Fisica dell'Energia presso l'Università di Atene e visiting professor presso la Metropolitan University of Londra, il Tokyo Polytechnic University, l'Università di Bolzano ed il Cyprus Institute.

Coordina un dottorato di laurea presso l'Università di Patras ed un corso di specializzazione della Ecole Nationale des Ingénieurs di Grenoble. È il direttore del Laboratorio di Ricerca sull'Energia degli Edifici, presso l'Università di Atene.

Redattore capo del Journal of Advances Building Energy Research, condirettore della rivista Solar Energy Journal e di Energy and Buildings, membro del Comitato Editoriale dell'International Journal of Solar Energy, del Journal of Buildings and Environment, del Journal of Sustainable Energy, del Journal of Low Carbon Technologies, del Journal of Open Construction and Building Technology, di Sustainable Cities and Society, del Journal of Physics e del Journal of Ventilation.

Direttore della collana "Buildings, Energy and Solar Technologies" pubblicata da Earthscan Science Publishers di Londra.

Redattore e autore di dodici libri di livello internazionale su temi quali l'isola di calore, l'energia solare ed il risparmio energetico negli edifici pubblicati da Earthscan a Londra.

Presidente del Cool Roof Council of Europe, Vice Presidente del Air Infiltration and Ventilation Center e Vice Presidente della World Society for Sustainable Energy Technologies.

Guest editor di dieci numeri speciali di varie riviste scientifiche.

Coordinatore di numerosi programmi di ricerca internazionali ed autore di oltre centottanta pubblicazioni scientifiche in peer review su riviste internazionali.

msantam@phys.uoa.gr



MATHEOS SANTAMOURIS

Department of Physics, University of Athens

Mat Santamouris is the President and Director General of the National Center of Energy CRES. He is Professor of Energy Physics at the University of Athens and visiting professor at the Metropolitan University of London, Tokyo Polytechnic University, Bolzano University and the Cyprus Institute.

He has a Ph.D. degree from the University of Patras and a DEA from the Ecole Nationale Engineers Grenoble, France. He is the Director of the Laboratory of Building Energy Research, at the University of Athens.

Editor in Chief of the Journal of Advances Building Energy Research, Associate Editor of the Solar Energy Journal and Energy and Buildings Member of the Editorial Board of the International Journal of Solar Energy, Journal of Buildings and Environment, Journal of Sustainable Energy, Journal of Low Carbon Technologies, Journal of Open Construction and Building Technology, Sustainable Cities and Society, Journal of Physics and of the Journal of Ventilation.

Editor of the Series of Book on Buildings, Energy and Solar Technologies published by Earthscan Science Publishers in London.

Editor and author of 12 international books on topics related to heat island, solar energy and energy conservation in buildings published by Earthscan in London.

Chairman of the Cool Roof Council of Europe, Vice Chairman of the Air Infiltration and Ventilation Center, and Vice Chairman of the World Society for Sustainable Energy Technologies.

Guest editor of ten special issues of various scientific journals.

Coordinator of many international research programs and author of almost 184 scientific papers published in peer review international scientific journals.

msantam@phys.uoa.gr