

ULACION ENERGIAS PROFESIONALES DE LA CONSTRUCCION EDIFICIOS SOSTENIBILIDAD CONSTRUC
ESPECIALIZACION AGUA RESIDUOS EXPERIMENTACION BUILDING SYSTEMS DESARROLLO INVESTIG
ESARROLLO BLOWER-DOOR CONSUMO EFICIENCIA CO2 MEDIDAS ACTIVAS SOSTENIBILIDAD AMBI
ON DE IMPACTO FUTURO GESTION DE MATERIALES MEDIDAS PASIVAS MAS DEMANDA ENERGETIC
MASTER CONSUMO RUIDO HERRAMIENTAS DE SIMULACION TERMOFLUJOMETRIA TITULACION ENER
IONALES DE LA CONSTRUCCION EDIFICIOS SOSTENIBILIDAD ESPECIALIZACION AGUA RESIDUOS IN
PERIMENTACION BUILDING SYSTEMS DESARROLLO INVESTIGACION BLOWER-DOOR CONSUMO EFI
CO2 MEDIDAS ACTIVAS SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL REDUCCION DE IMPACTO FUTURO GESTION D
S MEDIDAS PASIVAS DEMANDA ENERGETICA EMISIONES INTERNACIONAL MASTER CONSUMO RUI
ENTAS DE SIMULACION TERMOFLUJOMETRIA TITULACION ENERGIAS PROFESIONALES DE LA CONS
IFICIOS SOSTENIBILIDAD ESPECIALIZACION AGUA RESIDUOS EXPERIMENTACION BUILDING SYSTEMS
ESTIGACION BLOWER-DOOR CONSUMO EFICIENCIA CO2 MEDIDAS ACTIVAS SOSTENIBILIDAD AME
DUCCION DE IMPACTO FUTURO GESTION DE MATERIALES MEDIDAS PASIVAS DEMANDA ENERGETI
MASTER CONSUMO RUIDO HERRAMIENTAS DE SIMULACION CÁMARA TERMOGRÁFICA TITULACION E
OFESIONALES DE LA CONSTRUCCION EDIFICIOS SOSTENIBILIDAD ESPECIALIZACION PROFESIONALES
RA AGUA RESIDUOS EXPERIMENTACION BUILDING SYSTEMS DESARROLLO INVESTIGACION BLOWE
MO EFICIENCIA CO2 MEDIDAS ACTIVAS SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL REDUCCION DE IMPACTO FU
MATERIALES MEDIDAS PASIVAS DEMANDA ENERGETICA EMISIONES MASTER CONSUMO RUIDO H
S DE SIMULACION ARQUITECTURA TERMOFLUJOMETRIA TITULACION ENERGIAS PROFESIONALES D
NSTRUCCION EDIFICIOS CUANTIFICACION DE LA SOSTENIBILIDAD ESPECIALIZACION CONSTRUCCION
OS EXPERIMENTACION EDIFICACION BUILDING SYSTEMS DESARROLLO INVESTIGACION BLOWER-D
O EFICIENCIA CO2 MEDIDAS ACTIVAS SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL GESTION DE MATERIALES MEDI
PACTO WWW.UNAV.EDU/WEB/MASTER-EN-DISENO-Y-GESTION-AMBIENTAL-DE-EDIFICIOS HERRAM

SUSTAINABILITY WEEKS 2015 MARCH 16th-27th

OPEN LECTURES

- 16 M **Prof. Abel Tablada de la Torre**
National University of Singapore
Low-Carbon Architecture in the Tropics
- 23 M **Prof. John Fernández**
Massachusetts Institute of Technology (USA)
Biomimetic Architecture

Las conferencias abiertas al público se enmarcan dentro de las Semanas de la Sostenibilidad, que organiza el Máster en Diseño y Gestión Ambiental de Edificios (MDGAE). Tendrán lugar a las 12 del mediodía en el Aula Magna de la Escuela de Arquitectura de la Universidad de Navarra.

Durante estas semanas, los profesores invitados impartirán clase a los alumnos matriculados en el MDGAE así como a los estudiantes del Master de la Welsh School of Architecture de Cardiff (UK), y de Technische Universität Dresden (Alemania) con las que se tiene firmado un convenio de colaboración.

Uno de los objetivos del Master MDGAE es la internacionalización. La incorporación de profesorado de diferentes nacionalidades aporta una visión global de la sostenibilidad y otra particular de cómo materializar este concepto desde diferentes puntos de vista y climas.



Universidad
de Navarra

MÁSTER EN
DISEÑO Y GESTIÓN
AMBIENTAL DE EDIFICIOS