

Conferencia: “LOS SISTEMAS URBANOS DE DRENAJE SOSTENIBLE FRENTE AL RETO DEL CAMBIO CLIMÁTICO”

Organizadores: Grupos GIISAG y GICA

Conferencista: Luis Ángel Sañudo Fontaneda Ing. PhD.

Pérfil completo: Luis Ángel Sañudo Fontaneda Ing. PhD. es Profesor Titular de Universidad en el Área de Ingeniería de la Construcción, Departamento de Construcción e Ingeniería de Fabricación de la Universidad de Oviedo. Dr. Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad de Cantabria; Luis ha sido profesor e investigador en las Universidades de Cantabria, Coventry (Reino Unido) y Oviedo. Su campo de especialización son los sistemas urbanos de drenaje sostenible y las soluciones basadas en la naturaleza con aplicación a la infraestructura verde, donde ha sido coautor de más de 100 publicaciones entre artículos científicos, capítulos de libro y libros, guías y manuales técnicos, y comunicaciones en conferencias y congresos internacionales, habiendo participado en más de 40 proyectos de I+D+i en dicha temática. Luis es Honorary Research Fellow de la Coventry University (Reino Unido), Fulbright Visiting Scholar en la North Carolina State University (EE. UU.), miembro del Foro de Ingeniería del Transporte de España, la SuDSnet de Reino Unido, la International Water Association (IWA) y la International Association for Hydro-Environment Engineering and Research (IAHR). Luis es miembro Colegiado en la Demarcación de Asturias del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, y es Director del Grupo de Investigación en Ingeniería Civil, Ambiental y Geomática (CEGE), especializado en el diseño, dimensionamiento y monitorización de SUDS.

País: España

Fecha: 21 de mayo de 2024

Lugar: Sala de Proyecciones

Modalidad de participación	No. de participantes
Presencial	187
Total	187