



David Lorenzo Fouz

Profesor Asociado T3/P3 Universidad de Vigo
Departamento de Enxeñaría dos Recursos Naturais e Medioambiente

Contacto

986 801921
dlorenzo@uvigo.es

Tutorías (presenciales y telemáticas): Lunes 12:00 a 14:00; Despacho: 8

Docencia

Grao en Ingeniería Forestal

CV abreviado

David Lorenzo Fouz (Mondoñedo, 1976) es Ingeniero Forestal por USC (2000), Ingeniero de Montes por la USC (2005), Máster en Ingeniería de la Madera Estructural PEMADE-USC (2010). Ha realizado estancias en el INIA (2004), BRE (2006), INIA (2008), FCBA (2016), Universidad de Bangor (2017) y FCBA (2017). Desde el año 2004 viene desarrollando su actividad profesional como investigador en centros tecnológicos del sector de la Madera (INIA, CIS-MADERA, CIDEMCO y TECNALIA). Jefe del Área de Protección de la Madera de Tecnalia (2010-2014). Desde el año 2014 es consultor en el sector de la Madera, Industrias de la Madera y Protección de la Madera. Profesor invitado Universidad de Oviedo. Desde 2011 profesor en el Máster Universitario en Ingeniería de la Madera Estructural-PEMADE-USC y en el Máster Universitario en Rehabilitación, Restauración y Gestión Integral del Patrimonio Construido y de las Construcciones Existentes-Escuela Superior de Arquitectura, Universidad del País Vasco. Ponente en más de 15 cursos y seminarios técnicos en madera y protección. Desde 2007 vocal de AEN/CTN56 "Madera y corcho", AEN/CTN56/S4 "Protección de la madera", AEN/CTN56/S4 "Protección de la madera. Termitas", AEN/CTN56/S4 "Protección de la madera. Madera Tratada" y AEN/CTN56/S6 "Estructuras de madera". Miembro de la RED LIGNOMAD y asociado a AITIM. Desde 2007 experto de AENOR en CEN/TC38 "Durability of Wood and wood based products", CEN/TC38/WG21 "Durability of wood and wood based products. Classification", CEN/TC38/WG22 "Performance, assessment and specification", CEN/TC38/WG24 "Testing insects", CEN/TC38/WG28 "Performance classification". Miembro activo y convener desde 2007 del IRG-WP. Miembro de Cost Action E37, Cost Action FP 1303, Cost Action FP 1407 y SWST. Comité científico y de organización del "VI Congreso Nacional de Protección de la Madera". Ha participado en la COST Action proposal FP1303 (2012) y COST Action proposal OC-2017-1-22419 "Enhancing Education and Knowledge Transfer along the Forest-Wood Value Chain". Ha elaborado más de 80 informes técnicos, dirigido 3 TFG, publicado 11 artículos en revistas nacionales e internacionales, presentado más de 30 comunicaciones en congresos nacionales e internacionales. Ha dirigido y participado en 30 proyectos de investigación y transferencia a nivel autonómico, nacional, europeo e internacional.