



DEMARCACIÓN DE ANDALUCÍA, CEUTA Y MELILLA DEL CICCP

Tres ingenieros andaluces distinguidos a nivel nacional con las Medallas de Honor y al Mérito Profesional 2021 del CICCP

- El ex Decano de la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (2010-2018), José Abraham Carrascosa Martínez, recibirá la Medalla de Honor en un acto que aún no tiene fecha
- Las Medallas al Mérito Profesional son para la actual Jefa Provincial de Tráfico de Sevilla y Coordinadora de la DGT en Andalucía, Ana Luz Jiménez Ortega; y el cofundador y CEO de Oritia & Boreas, investigador responsable del primer Túnel del Viento de España que permite realizar investigaciones, José María Terrés Nicoli

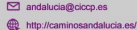
El Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos distingue a tres ingenieros andaluces con las Medallas de Honor y al Mérito Profesional 2021 en un año especialmente sensible que deja en el aire la fecha de la ceremonia de entrega a la espera de la evolución de la situación de la pandemia.

La Medalla de Honor del CICCP 2021 recae en José Abraham Carrascosa Martínez, ex decano de la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del CICCP durante dos legislaturas (2010-2018), por sus destacados servicios al colectivo de ingenieros y sus aportaciones al prestigio de la profesión. "En su innegable y muy reconocible labor como Decano durante ocho años demostró capacidad infinita de gestión, de cercanía con sus colegiados, de unificación y pacificación demarcacional y de creencia firme en la labor y la necesidad de existencia del Colegio", según se argumenta en las justificaciones de la concesión de este galardón. Carrascosa Martínez ha desarrollado toda su vida profesional en Andalucía, durante muchos años en Consultoría al frente de proyectos y obras para casi todos los organismos públicos y privados; así como en los últimos años en el área de Construcción y Servicios, donde ha implantado con indudable éxito en esta región varias empresas de otras comunidades. Su perfil de ingeniero implicado con el sector y la profesión se prueba en su papel como Vicepresidente de la Cámara Territorial de Tecniberia, fundador y miembro de la Junta Directiva de Asica (Asociación de Ingenieros Consultores de Andalucía) y de ASIAN (Asociación Superior de Ingeniería de Andalucía) y vocal de ALAA (Asociación de Laboratorios Acreditados de Andalucía).

Las Medallas al Mérito Profesional 2021, que distinguen a los ingenieros que han "destacado con notoriedad manifiesta en el ejercicio de su profesión, han recaído en Ana Luz Jiménez

Oficina en GRANADA (SEDE de la Demarcación) Calle Virgen Blanca nº 7, Local Bajo B1 18004 Granada Oficina en SEVILLA (Oficina Provincial) Calle Marqués de Nervión nº 43-A, 2ªplanta 41005 Sevilla







Ortega, Jefa Provincial de Tráfico de Sevilla desde 2015 y Coordinadora de la DGT en Andalucía; y en José María Terrés Nicoli, cofundador y CEO de Oritia & Boreas, investigador responsable del primer Túnel del Viento que permite realizar investigaciones.

"Reconocida ingeniera de Andalucía, férrea defensora del sector, de la profesión y de la gestión del tráfico y la movilidad; profesional impecable y muy apreciada" que se ha convertido en un referente en la profesión por la maestría de su gestión. Así se describe a Ana Luz Jiménez Ortega en la Medalla al Mérito Profesional 2021, una ingeniera que cuenta ya con la Medalla de Honor de la Carretera de la Asociación Española de la Carretera (AEC), la Cruz al Mérito de la Guardia Civil con distintito blanco y en mayo de 2018 recibió de la Asociación de Ingenieros de Tráfico y Técnicos en Movilidad el Premio Mujer y Gestión del Tráfico —el cuarto concedido por esta asociación-.

La trayectoria investigadora de José María Terrés Nicoli en el campo de la ingeniería civil avala la merecida Medalla al Mérito Profesional 2021 concedida por el CICCP. Doctor ICCP, profesor de la Universidad de Granada y Máster en Ingeniería del Viento por la Wester Ontario en Canadá, ha liderado diversas instalaciones experimentales únicas en el mundo y ha cosechado numerosos premios por su trabajo. Acumula más de 20 años de experiencia en el estudio de carga y estabilidad aerodinámica de estructuras civiles, puentes y edificios; habiendo dirigido, participado y revisado numerosos estudios de cara de viento de estructuras singulares y puentes alrededor del mundo. Desde su vinculación con el Wester Ontario, centro conocido por haber sentado las bases del estudio de la acción del viento en estructuras que sustentan las normas y tecnologías actuales, ha diseñado el primer túnel del viento de capa límite en España (sito en el Centro Andaluz de Medio Ambiente, 2004), primer túnel de este tipo en nuestro país; y es autor del Túnel de Viento Climático de Colorado School of Mines (EEUU, 2011) y del Túnel de Viento Polivalente de la Universidad Europea de Madrid (2017).

En su cartera de premios ha recibido el Premio Nacional a Innovación Tecnológica del Grupo Sacyr Vallehermoso- Eduard Punset, Premio Regional y el Provincial a la Innovación de la AJE, el Premio a la Innovación Tecnológica de Uniemprendia, el Premio Joven Emprendedor de la Fundación Bancaja, el Premio de la Universidad de Granada a la Transferencia de Tecnología a la Industria y el de Proyecto Emprendedor (Spin-OFF UGR), así como el accésit y finalista del Premio Joven Ingeniero del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.

Para más información o contactar con los representantes: 682 210 021 - Susana Marín. Responsable de Comunicación prensa.andalucia@ciccp.es - https://caminosandalucia.es/