



Foto de familia da gala anual, no que o presidente do CPEIG, Fernando Suárez, abordou a alta demanda de traballadores do sector. // Cedida

B.C.[VIGO]

O Colexio de Enxeñaría en Informática de Galicia (CPEIG) celebrou este venres a súa “XIII Noite da Enxeñaría en Informática de Galicia” cunha cea de gala no Hotel OCA Puerta del Camino en Santiago de Compostela na que se entregaron os premios anuais da profesión.

Asistiron máis de 250 convidados ao evento TIC referente de Galicia, entre representantes do ámbito empresarial, da Administración pública, do ámbito universitario e profesionais do eido tecnolóxico. A Noite é xa unha gala consolidada onde o CPEIG pretende mostrar á sociedade o traballo desenvolto por enxeñeiros en informática dentro da sociedade da información e as iniciativas relacionadas co ámbito das TIC.

Esta décimo terceira edición, conducida pola presentadora de televisión Paula Vázquez, foi inaugurada polo presidente do CPEIG, Fernando Suárez, e o vicepresidente segundo e conselleiro de Economía, Empresa e Innovación da Xunta de Galicia, Francisco Conde, así como clausurada polo delegado do Goberno en Galicia, José Miñones. Ademais, contou coa asistencia doutras autoridades como o presidente da Deputación de

O CPEIG reivindica unha dixitalización humanista e ética

» Celebrou a súa gala anual en Santiago, onde entregou os premios da profesión ante 250 convidados

Ourense, Manuel Baltar; a directora da Axencia Galega de Innovación (GAIN), Patricia Argerey; o reitor da Universidade de Santiago (USC), Antonio López; o reitor da Universidade da Coruña (UDC), Julio Abalde; a directora da Escola Galega de Administración Pública (EGAP), Sonia Rodríguez-Campos; e a concelleira de Economía do Concello de Santiago, Marta Abal; así como outras personalidades e representantes do sector TIC galego que exerceron como patrocinadores do evento e as colexiadas e colexiados do CPEIG.

Sen poder evitar a mención á covid-19, Fernando Suárez, comezou a súa intervención recalando

como a pandemia e os confinamentos puxeron en evidencia que desde hai décadas vívese nunha sociedade tecnolóxica, proceso de dixitalización que se acelerou en 2020, “o ano en que todo cambiou”, principalmente no terreo da educación.

Unha cita na que Suárez insistiu na importancia de apostar pola transversalidade dixital, cunha alfabetización inclusiva, e na que tamén abordou a alta demanda de traballadores do sector TIC: “Nos próximos dez anos, crearanse 650.000 novos postos, e o 50 % dos empregados necesitarán novas capacidades por mor do avance tecnolóxico”, exemplificou para pasar

a abordar a necesidade dun acordo colectivo que asegure a sustentabilidade da dixitalización. Neste senso, indicou que desde o CPEIG son conscientes da demanda crecente dun compromiso ético no avance tecnolóxico e da necesidade dun marco común, polo que o pasado ano o Consejo de Colegios de Ingeniería Informática creou o selo de empresa eTICa ao que o colexio profesional galego se adheriu.

“Temos nas nosas mans a posibilidade de modelar o futuro que queremos, unha sociedade dixital humanista baseada nunha ética e uns valores, que sitúe ao ser humano no centro de todas as cousas.

Tal e como representamos na figura deseñada polo colexio para os premios que hoxe concedemos, o futuro está na nosa man”, despediu unha gala, que contou coas actuacións do humorista Dani Delacámara e o grupo musical de versións acústicas Versionettes, entre outros.

Son dez as distincións anuais que se entregaron na “XIII Noite da Enxeñaría en Informática de Galicia”, premios que corresponden a diversas categorías onde os colexiados e colexiadas recoñecen as iniciativas ou persoas destacadas no ámbito da enxeñaría en informática. O director do Barcelona Supercomputing Center –Centro Nacional de Supercomputación–, Mateo Valero; a enxeñeira en informática Ana Freire; o enxeñeiro en informática Carlos Eloy López Blanco; a moza enxeñeira en informática Elisa Fernández; o proxecto ‘Talk’ de Samsung Electronics Iberia; o proxecto ‘Quantum Computing’ do Centro de Supercomputación de Galicia (CESGA); Red Mundo Atlántico; a empresa Councilbox; o proxecto ‘Talentos Inclusivos’ do Centro de Investigación TIC (CITIC) da Universidade da Coruña; as empresas Balidea, Emetel, Inycom e Minsait; e o diario dixital Código Cero son os distinguidos nestes premios.

13 NOITE DA ENXEÑARÍA EN INFORMÁTICA DE GALICIA

29 outubro 2021
SANTIAGO DE COMPOSTELA
www.anoite.gal

Colexio Profesional de Enxeñaría en Informática de Galicia
CPEIG

PATROCINADORES OURO

PATROCINADORES PRATA
