

A PLECAT DINTRE NOI CEL CE A FOST ȘTEFAN STĂNESCU

Ștefan STĂNESCU s-a născut în București la data de 6 iunie 1948 și la data de 22 octombrie 2020 a plecat îmbrățișat de valuri într-o lume mai bună și mai dreaptă. A avut în familie parte de o educație deosebită care l-a făcut să fie un DOMN în adevăratul înțeles al cuvântului. Ștefan a fost un elev eminent, plăcut și simpatizat de colegi care l-au considerat mereu un lider. A urmat cursurile Liceului Spiru Haret, obținând la Bacalaureat nota 10. A urmat Facultatea de Instalații din cadrul Institutului de Construcții București, pe care a absolvit-o în iulie 1971 ca Șef de Promoție, astfel că a putut să-și aleagă fără concurs postul de Asistent la această facultate.

A urmat în perioada septembrie 1973-Iunie 1974 Cursurile UNESCO de matematică și informatică în cadrul Facultății de Matematică a Universității București. La Aachen în Germania a studiat Simularea și calcularea transferului de căldură prin tuburile cu aripioare interioare, și circulația fumului și apei într-un cazan Viessmann.



În perioada 1992 – 1995 a activat în cadrul Universității din Liege Belgia, la Catedra de Hidraulică. A scris 4 cărți pentru studenți și peste 40 de lucrări științifice în domeniul instalațiilor.

În 1988 și-a susținut, în cadrul catedrei de Mecanica Fluidelor a Universității Tehnice de Construcții București (UTCb), teza de doctorat cu titlul „Cercetări asupra rețelelor de conducte în instalații : curgere laminară a fluidelor neizoterme în conducte cilindrice circulare” , sub îndrumarea Prof. Emerit Dr. Ing. Constantin Iamandi.

Între iunie 1971 și iunie 1992 este Asistent Universitar la Departamentul Instalații Termo - Hidraulice din Facultatea de Instalații București, perioada în care realizează peste 50 de studii și proiecte. În perioada iunie 1992-octombrie 2008 deține succesiv funcțiile de Șef de Lucrări și Conferențiar Universitar, tot la Departamentul de Instalații Termo - Hidraulice din cadrul Facultății de Instalații București. În perioada 1995 – 2020 a fost președinte al firmei AIR CONTROL SISTEMS . Dintre lucrările mai importante proiectate și/sau executate de AIR CONTROL SISTEMS sunt de menționat: EBRD Bancă în Bishkek – Kyrghizstan. – pentru D.G.JONES & Partners, U.K.; fazele PAC+PT la Clădirea Turnul Ana București (cu 30 de etaje și suprafață de 60.000 m²) și la Clădirea Turn Văcărescu București (cu 7+36 etaje și suprafața de 160.000 m²); sisteme de încălzire, ventilație, climatizare la Grand Hotel București ; Sisteme de încălzire, ventilație, climatizare la Hotel Marriott București ; instalații de încălzire – Hotel SOIMUL, Poiana Brașov; substația de încălzire de la bazinul de înot – Hotel Alpin Poiana Brașov; instalații la Spitalul de cardiologie, toate instalațiile la Spitalele din Oradea, Bacău, Regin.

O lucrare de suflet la care a ținut în mod deosebit a fost proiectarea și executarea instalațiilor la “Catedrala Mântuirii Neamului” o clădire cu 2 subsoluri, 14 niveluri, 100.000 m² și înălțimea de 123 m.

Ștefan STĂNESCU a fost **Membru Fondator și** Vicepreședinte în Consiliul Director al Asociației Inginerilor de Instalații din România și a avut un aport important la activitatea asociației.

Împreună cu Ioan Silviu Doboși, Prim Vicepreședinte al AIIR, a participat la o serie de deplasări în străinătate în vederea strângerii relațiilor AIIR cu REHVA, ASHRAE, DKG Belgrad.

În anul 2018 s-au deplasat la Atlanta pentru a pregăti organizarea Congresului CLIMA 2019 din București, obținând acordul ASHRAE pentru ca o delegație numeroasă să participe la congres..

Ștefan STĂNESCU a fost cel de al treilea membru al Consiliului Director AIIR, alături de Ioan Așchilean și Ioan Silviu Doboși, care a asigurat fondurile din sponsorizări pentru finanțarea Congresului CLIMA 2019 ; la acest congres i-a fost decernată Diploma "PROFESIONAL AWARD REHVA" Pentru Proiectare.

A participat cu regularitate la Conferințele Naționale de la Sinaia în care a prezentat referate interesante ca de exemplu : la Conferința 45 a prezentat cu Tommi Kahkonen, manager HALTON CENTR EUR.,Finlanda: "Halton Global Operations"; la Conferința 46 și 47 a prezentat "Frig pentru Condiționarea Aerului: mașini cu compresie sau absorbție" ; la Conferința 48 și 49 a prezentat "Air Conditioning System with H/C technologic beams". La Conferința 50 și 51 a prezentat: „Grupul HALTON - producător mondial de echipamente de ventilare” ; la Conferința 52, împreună cu Juri RUSSE (Halton), a prezentat "HALTON Projects for sky-towers equipped with chilled beam". A participat cu standuri la Expoziția de echipamente și material de instalații deschisă în cadrul conferințelor de instalații de la Sinaia.

Propunere alternativa : a participat cu regularitate la diferite ediții (aproximativ 8) ale Conferinței Naționale de la Sinaia, în cadrul cărora a prezentat referate în domeniul instalațiilor de frig, condiționare și ventilare.

A fost un colaborator permanent la Revista de Instalații prezentând proiecte ale AIR CONTROL SYSTEMS, ca de exemplu : stadionul din Oradea, clădirea turn Ana București, sistemele Brandes de control a conductelor de termoficare etc.

A mai fost membru al asociațiilor COGEN, ASER, WEC-RNC și ASHRAE.

Ștefan STĂNESCU a fost un inginer de instalații DE ELITĂ, fiind foarte apreciat de colegi, ca un om de onoare, foarte corect, cu o deosebită capacitate de muncă și iubitor de dreptate și corectitudine.

Vorbea fluent franceza, germana și engleza, era pasionat de istorie, filozofie, jazz și muzică clasică.

Noi toți din Consiliul Director al Asociației Inginerilor de Instalații din România îi vom simți lipsa.

La Cimitirul Belu Catholic, unde a fost înmormântat în ziua de 27 octombrie 2020, petrecut pe ultimul drum de familie și prieteni, Ioan Silviu Doboși, Prim Vicepreședinte al AIIR, a ținut un discurs în care a arătat cine a fost Ștefan STĂNESCU, ce lucruri deosebite a realizat și a transmis condoleanțe celor dragi, doamnei Gina STĂNESCU, care i-a fost alături în ultima perioadă a unei vieți curmate prea brusc și prea crud.

Dumnezeu să-l odihnească în pace !