

## HORNET IULIEAN CV-sumar

Prima incercare de comunicare o face in casa parinteasca din loc. Tudor Vladimirescu, Jud. Braila in a 18 zi a lunii Mai din anul 1950.

A absolvit in 1972 Scoala Tehnica Militara Gheorghe Lazar din Sibiu, sef de promotie, cu specialitatea; armament, munitie si tehnica de artilerie. Aici, timp de 3 ani a fost slefuit omul, caracterul, spiritul creativ si inovativ al inventatorului Iuliean Hornet.

Nu s-a scurs un an de la absolvire si inregistreaza primele 3 brevete inovative cu aplicabilitate in domeniul militar.

Este numit la doar 23 ani - Sef Atelier Reparat Armament si Tehnica de Artilerie la Divizia Tudor Vladimirescu-Bucuresti, o functie grea si de mare responsabilitate pentru un cadru militar fara experienta si la o varsta atat de frageda.

Trei ani i-au fost suficienti lui Iuliean Hornet sa confirme, timp in care a pastrat arborat pe Atelierul sau drapelul de fruntas pe unitate.

Este promovat in 1976 la Comisia de Incercari si Omologari Armament si Munitie a MApN. in cadrul Institutului (cod) 111.

Timp de aproape 8 ani a desavarsit prin: cercetare, experimentare, probe, incercari si interventii, calitatea, eficienta, durabilitatea si fiabilitatea a tot ce a insemnat armament si munitie fabricate in Romania si importate, cu care apoi s-a dotat Armata Romana.

Spiritul de initiativa, curiozitatea, dorinta de a darui celor din jur o lume mai curata il determina pe Iuliean Hornet sa inceapa lupta pentru protejarea mediului, cauta solutii de folosire a surselor regenerabile de energie, breveteaza si implementeaza tehnologii noi de ardere a biomasei sub forma de peleti, constuindu-si propria fabrica.

Aplicand propriile inventii, creeaza si diversifica o gama larga de echipamente si de puteri, fabricand astazi peste 40 de modele pentru producerea de energie termica si electrica din gunoie, resturi si deseuri.

Inregistreaza in domeniul tehnologiilor de ardere a deseurilor prin incinerare inventiile cu care ne uimeste:

- "Arzator gravitational si procedeu de ardere a biomasei sub forma de pelete": Brevet de inventie : 123389/2008;
- "Arzator multi-sistem si procedeu de ardere ecologica a biomasei peletizata": Brevet de inventie : A201200707;
- "Instalatie si un procedeu de distributie simultana a energiei termice de la un arzator cu peleti prin trei surse diferite catre destinatii multiple"; In curs de brevetare.

Iuliean Hornet -“Munca, rabdare, pasiune, daruire” si la final aprecieri :

- **31.01.2013**, Premiul " Omul de Afaceri Roman al Anului 2012" acordat de publicatia de limba engleza Nine O'Clock;
- **10.10.2014**, Medalia de Aur pentru inventia "Arzator multi-sistem si procedeu de ardere ecologica a biomasei peletizate" acordata in cadrul primei editii a Research and Innovation Exhibition UGALINVENT 2014 ce a avut loc la Universitatea Dunarea de Jos Galati;
- **14.10.2014**, Premiul "Manager Of the Year" acordat de Europe Business Assembly si The International Socratess Commettee la Oxford , Marea Britanie;
- **14.10.2014**, Premiul "BEST ENTERPRISE" se acorda companiei ECOHORNET SRL de Europe Business Assembly, aceasta fiind recunoscuta ca una dintre cele mai bune companii in domeniul echipamentelor de producere a energie termice si energie electrica din surse regenerabile de energie;
- **16.05.2015**, Atena, Premiul "Excellence in Business Management" acordat de World Confederation of Businesses Huston, USA;
- **01.08 2015**, Las Vegas , Iuliean Hornet a fost onorat de catre World Confederation of Businesses (WORLDCOB) cu unul dintre cele mai importante premii de afaceri din lume “THE BIZZ 2015”;
- **09.10. 2015**, Medalia de Argint pentru inventia “Instalatie si procedeu de distributie simultana a energiei termice de la un arzator cu peleti prin trei surse diferite catre destinatii multiple”, in cadrul celei de a doua editii a Research and Innovation Exhibition UGAL INVENT ce a avut loc la Universitatea Dunarea de Jos Galati.