

INFORMAȚII PERSONALE Nicolae Bădin

STUDIILE PENTRU CARE
SE
CANDIDEAZĂ

Doctorat în domeniul Inginerie Forestieră

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Iulie 2016 – prezent : Manager Mediu & Sănătate & Securitate muncă – SC Kastamonu România SA

Iulie 2015 – Iulie 2016 : Consultant Tehnic Investiții - SC Kastamonu Romania SA

2011 – 2016 : Manager administrativ – SC Kastamonu România

2009 – 2011 : Director adjunct vânzări – SC Prolemn SA – Reghin

2003 – 2009 : Director de producție Fabrică de placaj – SC Prolemn SA – Reghin

2000 – 2003 : Director de producție Fabrică de cherestea – SC Prolemn SA – Reghin

1996 – 2000 : Director tehnic : SC Prolemn SA – Reghin

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

Prezent : Student doctorand

2012 – 2014 : Universitatea Transilvania Brașov – Facultatea de Ingineria Lemnului :
Master Degree

1991 – 1996 : Universitatea Transilvania Brașov – Facultatea de Ingineria Lemnului :
Diplomă de Inginer licențiat în Industrializarea Lemnului

1986 – 1990 : Colegiul Al. I. Cuza – Focșani – Vrancea : Diplomă de Bacalaureat

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) română

Alte limbi străine cunoscute

Specificați limba străină

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Specificați nivelul	Specificați nivelul	Specificați nivelul	Specificați nivelul	Specificați nivelul	Specificați nivelul
Limba engleză – nivel B2					

Competențe de comunicare

- bune competențe de comunicare dobândite prin experiența proprie de director adjunct de vânzări și prin participarea la mai multe conferințe interne și internaționale

Competențe organizaționale/manageriale

- leadership (am coordonat activități de producție în fabrici cu până la 350 de persoane; în prezent, sunt responsabil pe trei departamente distincte cuprinzând un număr de 35 de persoane).

Competențe dobândite la locul de muncă

- o bună cunoaștere a proceselor de control al calității absolvind cursul de auditor
- cunoștințe solide în domeniul securității muncii fiind inspector de securitate și inspector de protecție civilă în urma absolvirii cursurilor de specialitate
- inspector cu activitatea radiologică în urma absolvirii cursului organizat de CNCAN

Competențe digitale

AUTOEVALUARE

Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
Specificați nivelul	Specificați nivelul	Specificați nivelul	Specificați nivelul	Specificați nivelul

Niveluri: Utilizator elementar - Utilizator independent - Utilizator experimentat

Competențele digitale - Grilă de auto-evaluare

Utilizarea softurilor specifice Autocad - competențe acumulate la cursurile universitare

- o bună stăpânire a suită de programe de birou (procesor de text, calcul tabelar, software pentru prezentări) – competențe acumulate la cursurile universitare și prin studiu personal

Alte competențe

-

Permis de conducere

B

INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicații
Prezentări
Proiecte
Conferințe
Seminarii
Distincții
Afilieri
Referințe
Citări
Cursuri
Certificări

- **Bădin, N.**, Câmpean, M., Lengyel, K., Ispas, M., Bedeleian, B (2018). Property Improvement of Thin High-Density Fiberboard Panels Used as Door Skins. BioResources 13(1):1042-1054. Online at: https://bioresources.cnr.ncsu.edu/wp-content/uploads/2017/12/BioRes_13_1_1042_Bandin_CLIB_Property_Improvement_Thin_HDF_Panels_Door_Skins_12906.pdf
- **Bădin, N.**, Ispas, M., Bedeleian, B., Câmpean, M., (2018). Influence of the Press Closing Time Upon the properties of HDF Panels. PRO LIGNO 14(4):29-35.
- **Bădin, N.**, Câmpean, M. (2017). Industrial Research Concerning The Improvement of Some Physical and Mechanical Properties of HDF Panels Used As Doorskins. In: Proceedings of International Conference „Wood Science and Engineering in the Third Millennium” - ICWSE 2017, pp. 261-270
- **Bădin, N.** (2016). Instalație de condensare gaze exhaustate de la linia de presare fețe de uși (HDF), cu recuperator de căldură și colectare ape uzate / Condensing instalation for exhausted gas from door-skin pressing line (HDF), with heat recovery and waste water colecting. Revista “Creativitate și inovare” Vol. 8, pp. 037-5.
- **Bădin, N.** (2016). Instalație pentru decojirea materiei prime pentru fețe de uși (HDF) cu jet de apă sub presiune / Instalation for door-skin raw material debarking (HDF), with pressure water jet. Revista “Creativitate și inovare” Vol. 8, pp. 038-5.