



FACULTATEA DE CONSTRUCȚII

Str. Unirii nr. 22B, Cod 900524, Constanța, Tel: 0241.545.093
Email: secretariat_fc@univ-ovidius.ro, Web page: www.construcții.univ-ovidius.ro

INVITAȚIE DE PARTICIPARE LA WORKSHOP

Facultatea de Construcții din cadrul Universității „Ovidius” din Constanța invită cadrele didactice și studenții interesați să participe **miercuri, 01.11.2023, ora 14:00, în sala CE1 la Workshop-ul cu tema:**

„PLANȘEELE CERAMICE POROTHERM”

Compania **WIENERBERGER** dorește să fie aproape pe studenții Facultății de Construcții, oferindu-le informații specifice din domeniul construcțiilor.

Speaker invitat: ing. Sorin Șoavă, Consultant tehnic de specialitate în cadrul WIENERBERGER, absolvent al Facultății de Construcții.

Cu prezență în 28 de țări și având 216 puncte de producție, Wienerberger Group este cel mai mare producător de blocuri ceramice din lume (POROTHERM), producător și furnizor de cărămidă aparentă și placaj ceramic (TERCA), lider de piață în Europa pentru țiglă ceramică (KORAMIC, TONDACH) și pentru pavaje de beton (SEMMERLOCK) în Europa Centrală și de Est. În sisteme de țevărie (țevile ceramice STEINZEUG-KERAMO și țevile de plastic PIPELIFE) compania este unul dintre principalii furnizori europeni.

Povestea de succes a grupului a început în Austria în urma cu peste 200 de ani, iar în România grupul de firme WIENERBERGER este prezent din 1998. Wienerberger are în România 7 fabrici - 4 unități de producție de cărămidă și 3 unități de producție de pavaje. Are peste 520 angajați și o rețea de distribuție la nivel național. De asemenea, exportă produsele sale realizate în România în Ungaria, Republica Moldova și Bulgaria. Astăzi, principiile care ghidează activitatea companiei înseamnă mult mai mult decât producția de cărămidă, țiglă ceramică, cărămidă decorativă sau pavaj, Wienerberger fiind astăzi o companie cotate la bursa internațională.

Vă așteptăm să participați cu interes în număr cât mai mare!

Coordonatori activitate,
Facultatea de Construcții

Șef lucrări dr. ing. Cosmin FILIP
Șef lucrări dr. ing. Gabriela DRĂGHICI