

DZIEŃ MŁODEGO INŻYNIERA

18 KWIETNIA 2024

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica

Wydział Inżynierii Łądowej i Gospodarki Zasobami
Budynek U2, ul. Władysława Reymonta 7, Aula U2 - AGH

DMI jest organizowane przez miesięcznik „Builder” oraz Wydział Inżynierii Łądowej i Gospodarki Zasobami Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica. Uczestnictwo w DMI na podstawie obecności na nim (potwierdzonej dodatkowo w dniu 18.04 w punkcie rejestracyjnym Buildera) będzie podstawą do zwolnienia z zajęć w czasie trwania wydarzenia.

PROGRAM:

- 09.30 – 13.00 KONSULTACJE Z EKSPERTAMI/STREFA KARIERY** (hol przed aulą U2)
10.00 – 10.10 Powitanie uczestników Dnia Młodego Inżyniera:
– Wydział Inżynierii Łądowej i Gospodarki Zasobami AGH oraz miesięcznik „Builder”
- 10.10 – 12.45 CASE STUDY – WIEDZA, PRAKTYKA, DOŚWIADCZENIE** - rozwiązania i technologie w nowoczesnym budownictwie, przedstawione przez wybitnych inżynierów, reprezentujący największe firmy z branży budowlanej (aula U2)
- 10.15 – 10.35 **„Lekkie przegrody budowlane – zastosowanie oraz właściwości”**
Piotr Olgierd Korycki, Pełnomocnik Zarządu ds. wdrożeń firmy Pruszyński
- 10.35 – 10.55 **„Fasady wentylowane w ujęciu systemu EJOT Crossfix”**
Jacek Stankiewicz, Kierownik Sprzedaży, Ejot Polska
- 10.55 – 11.15 **„Autoklawizowany Beton Komórkowy (ABK) nowoczesny i wszechstronny materiał budowlany”**, Tomasz Rybarczyk mgr inż. architekt, mgr inż. budownictwa, Product manager w firmie SOLBET.
- 11.15 – 11.35 **„Wybrane zagadnienia projektowania konstrukcji na przykładzie realizacji Buro Happold”**
dr inż. Anna Jancy, Buro Happold Polska
- 11.35 – 11.45 PRZERWA/KONSULTACJE BRANŻOWE/STREFA KARIERY** (hol przed aulą U2)
- 11.45 – 12.05 **„PROCURAL - systemowe, uniwersalne i kompleksowe rozwiązania aluminiowe”**
Paweł Kapela, Działu Wdrożeń Projektów, PROCURAL
- 12.05 – 12.25 **„Wiercenie otworów geotermalnych w kontekście uwarunkowań geologicznych, prawnych, środowiskowych i technologicznych.”**
dr inż. Bogdan Noga, zastępca dyrektora pionu projektowania ds. geologii firmy Multiconsult
- 12.25 – 12.45 **„Narzędzia cyfrowej rewolucji w budownictwie: BIM i Power BI jako klucz do sukcesu”**
mgr inż. Marcin Majta oraz mgr inż. Kinga Wielgus, Grupa NDI
- 12.45 – 13.20 **„Nowoczesne systemy sprzężone w budownictwie”**
inż. Piotr Wołos, Manager Regionu Południe Rector Polska.

KONSULTACJE BRANŻOWE jak zawsze będziecie mogli porozmawiać z inżynierami oraz doradcami technicznymi z wiodących firm z branży, poszerzyć swoją wiedzę na temat materiałów i technologii, zebrać specjalnie dla Was przygotowane materiały informacyjne i pomoce, porozmawiać o projektach, nad którymi obecnie pracujecie, a także w STREFIE KARIERY poznać oferty pracy, praktyk i staży Partnerów B4YE.

CERTYFIKAT POTWIERDZAJĄCY UDZIAŁ W DMI - Każdy uczestnik otrzyma imienny certyfikat, potwierdzający udział w DMI. UWAGA, żeby otrzymać certyfikat konieczne jest wyrażenie zgody na przetwarzanie danych osobowych i zarejestrowanie się na platformie Buildera oraz potwierdzenie rejestracji w dniu 18 kwietnia podczas DMI (na podstawie wygenerowanego przy rejestracji online kodu QR).

LINK DO REJESTRACJI: <https://b4f.buildercorp.pl/Events/Details/237>