

KARTA ZGŁOSZENIA UCZESTNICTWA

w Seminarium Technicznym

BELZONA - NAPRAWY I ZABEZPIECZENIA W PRZEMYŚLE

18 kwietnia 2024 w Muzeum Polskiej Piosenki w Opolu

Zgłaszamy udział przedstawiciela naszej firmy w ww. seminarium: /prosimy o czytelne wypełnienie/

Lista uczestników

	imię i nazwisko	e-mail	numer telefonu
1			
2			
3			
4			

Udział w seminarium jest nieodpłatny. Zapewniamy materiały szkoleniowe oraz catering.

Kontakt po stronie organizacyjnej - Anna Machłajewska, kom. 505 691 221, amachlajewska@belse.com.pl

Seminarium odbędzie się w Muzeum Polskiej Piosenki w Opolu przy ul. Piastowskiej 14A (wejście od ul. Barlickiego)

Wyrażam zgodę na przetwarzanie powyższych danych osobowych (stanowisko, nr telefonu, adres e-mail) przez firmę Belse Sp. z o.o. oraz podmioty działające na jej zlecenie w celu zakresie niezbędnym do przeprowadzenia w/w szkolenia, warsztatów, konferencji zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2015/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) a także zgodnie z ustawą z dnia 10.05.2018r. o ochronie danych osobowych.

Uwaga! Zgoda jest wymagana na potrzeby organizacji seminarium.

Brak zgody uniemożliwia wpisanie Państwa na listę uczestników.

TAK NIE

Administratorem danych osobowych jest Belse Sp. z o.o. z siedzibą w Bielsku-Białej, ul. Szyprów 17, kod pocztowy: 43-382.

Prosimy o przesłanie karty uczestnictwa na adres:
belse@belse.com.pl do **12 kwietnia 2024.**

Liczba miejsc ograniczona.

Pieczęć i podpis osoby upoważnionej

PROGRAM SEMINARIUM

BELZONA - NAPRAWY I ZABEZPIECZENIA W PRZEMYSŁE

Seminarium odbędzie się w **Muzeum Polskiej Piosenki w Opolu**

9:45 - 10:00

Rejestracja uczestników

I CZĘŚĆ - Roman Masek, Dyrektor Techniczny BELSE

1. Modernizacja i modyfikacja powierzchni kompozytami polimerowymi Belzona

- naprawiony metal – lepszy niż nowy!
- wykonanie i naprawa elementów elastycznych – łatwo wykonać – trudno zniszczyć
- ochrona powierzchni przed korozją i wycieraniem
- naprawy i regeneracja pomp wirowych kompozytami
- naprawy i zabezpieczenia wymienników ciepła i aparatów procesowych

10:00-11:30

2. Technika spajania technologicznego „na zimno”

- wzmocnienie konstrukcji stalowej oraz zbiorników metalowych – szybko i bezpiecznie (metoda bez ogniowa)
- trwałe i niezawodne naprawy elementów elastycznych (gumowych, wykonanych z tworzyw sztucznych)
- naprawy wycieków w zbiornikach i rurociągach

11:30-11:50

Wymiana doświadczeń przy kawie

II CZĘŚĆ - Roman Masek, Dyrektor Techniczny BELSE

3. Gdzie beton nie może, tam Belzona pomoże

- pęknięte fundamenty i inne betonowe elementy – jedna doba i po temacie
- posadowienie i kotwienie maszyn - wibroizolacyjna podlewka, krótsze kotwy i mniej drgań
- podłoga przemysłowa – jak skutecznie naprawić i zabezpieczyć

11:50-13:30

4. Powłoki kompozytowe Belzona przeciw korozji i dla higieny

- ochrona przeciwkorozyjna w roztworach agresywnych – „gruboskórność” cienkiej powłoki
- ochrona przeciwkorozyjna zbiorników oraz aparatów procesowych

13:30-13:45

Wymiana doświadczeń przy kawie

13:45-14:25

Pokaz praktyczny - Inspektor Nadzoru

14:30

Zwiedzanie muzeum, zakończenie