


Safety-Conscious Handling of Hydrogen


Safety-Conscious Handling of Hydrogen


 Seminar

 Perioade disponibile

 Confirmare de participare

 E-learning

 1 ore

 Disponibil online

Numărul cursului: RO-RO-238

Statut: 24.11.2024. Toate informațiile actuale pot fi găsite la <https://academia-ro.tuv.com/s/RO-RO-238>

Hydrogen is regarded as an energy carrier with great future potential and is therefore becoming increasingly important. This raises the question of what special safety measures are required wherever hydrogen is stored, transported or used. The question of what to do in the event of an accident also needs to be clarified. In principle, hydrogen is no more or less dangerous than other flammable fuels, including gasoline and natural gas. This training shows what the differences are and how you can identify and address potential risks.

Beneficii

- It ensures that participants are not just informed about hydrogen's role as an alternative energy source but are also adept at managing the associated safety risks.

Grup țintă

- This e-learning course is particularly beneficial for professionals in the energy sector, emergency responders, health and safety officers, and any personnel involved in the handling or management of hydrogen-based systems.

Cerințe de înscriere

- No requirements.

Subiecte abordate

- Properties and behavior of hydrogen
- Challenges for occupational safety
- Hazard evaluation and countermeasures
- Behavior in case of emergency

Prezentare generală și rezervare eveniment

Rezervați-vă perioada dorită direct prin pagina online <https://academia-ro.tuv.com/s/RO-RO-238> și beneficiați de avantajele de mai jos:

- Proces rapid de rezervare
- Acces rapid la procesul de rezervare.
- Acces rapid și ușor la un formular de rezervare personalizată.

Alternativ, puteți face rezervări prin fax sau e-mail folosind formularul de comandă.

Formular de comanda Pagina 1/3

PRIN PREZENTA, MĂ ANGAJEZ SĂ MĂ ÎNSCRIU LA URMĂTORUL SEMINAR:

Safety-Conscious Handling of Hydrogen

Numărul cursului: RO-RO-238

Vă rugăm să alegeți perioada sesiunii la care doriți să vă înscrieți:

01.01.2024 - 31.12.2099, | Numărul cursului: RO-RO-238
15,00 EUR (Preț net, plus TVA) 17,85 EUR (Preț brut, inclusiv TVA)

Informații suplimentare despre perioade pot fi găsite la <https://academia-ro.tuv.com/s/RO-RO-238>

Vă rugăm să ne transmiteți **toate paginile** formularului prin fax sau e-mail pentru a comanda cursul de mai sus.

E-mail:
academia@ro.tuv.com

Telefon.: +40 21 318-8834

Vă rugăm introduceți datele despre comanda dvs. pe următoarea pagina.

Formular de comanda Pagina 2/3

- Comand în calitate de persoană fizică
- Comand în calitate de companie / instituție publică

Adresa de facturare

Utilizăm aceste date pentru confirmarea comenzii și emiterea facturii dvs.

Numele companiei sau al instituției:

Departamentul (opțional):

Stradă și număr:

Cod poștal:

Localitatea:

Număr comandă:

Procentul de TVA aplicabil (opțional):

Introducerea numărului de comandă (număr SAP, etc.) alocat de compania dvs. Acest număr va fi afișat și pe factură.

Datele dvs. de contact

Utilizăm aceste date pentru confirmarea comenzii și emiterea facturii dvs.

Salutare:

Prenume:

Nume:

Adresa de e-mail:

Număr de telefon:

Formular de comanda Pagina 3/3

Informații participant

Eu sunt participantul la curs (date de contact mai sus)

Următoarea persoană va participa la sesiune:

Se va completa doar în cazul în care nu dvs. veți participa la curs, ci altă persoană.

Salutare:

Prenume:

Nume:

Adresa de e-mail:

Număr de telefon:

Data nașterii (opțional):

Locul nașterii (opțional):

Metoda de plată: Factură

Pentru toți clienții, se aplică politica de anulare, pe care o puteți regăsi în termenii și condițiile atașate.

Prin prezenta, accept termenii și condițiile generale ale organizatorului (<https://academia-ro.tuv.com/terms>).

Locul, Data:

Semnătura:

Vă rugăm să ne transmiteți **toate paginile** formularului prin fax sau e-mail pentru a comanda cursul de mai sus.

E-mail:
academia@ro.tuv.com

Telefon.: +40 21 318-8834