



Pozvánka na seminář:

Navrhování a posuzování svařovaných nádrží z termoplastů

Přednášející: **Ing. Roman GRATZA, Ph.D.**

Od	Do	Program
09:00	09:30	Prezence účastníků
09:30	10:30	Příčiny poruch svařovaných nádrží
		Vývojové schéma výrobku
		Legislativa
10:30	10:50	Coffee break
10:50	12:30	Materiálové vlastnosti termoplastů (ČSN EN 1778, DVS 2205-1)
		Možnosti návrhu termoplastových nádrží
		Metodika posuzování nadzemních nádrží (ČSN EN 12573-1,2,3; DVS 2205-2,3,5; Eurokódy)
12:30	13:30	Přestávka na oběd
13:30	15:10	Nadzemní válcové termoplastové nádrže
		Návrh válcové nádrže (příklad)
		Konstrukční zásady a detaily
15:10	15:30	Coffee break
15:30	17:00	Nadzemní hranaté termoplastové nádrže
		Možnosti a typy analýz v MKP - aplikace
		Diskuze

Termín: **21. 10. 2024 (pondělí)**

Místo konání: **Hotel OREA Resort Panorama Moravský kras
Češkovice 168, 678 01 Blansko, Česká republika**

Cena: **6000 Kč/osoba (bez DPH)**

Doplňující informace:

Každý účastník obdrží odbornou příručku pro navrhování a posuzování svařovaných konstrukcí z termoplastů. Pro každého absolventa bude připraveno osvědčení o absolvování semináře. Občerstvení bude zajištěno (v ceně je oběd a dva coffee breaky).

Ing. Roman GRATZA, Ph.D.

Autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb, IWE, PWT

Herčíkova 2495/8

612 00 Brno – Královo Pole

IČ: 73936910

info@rgkonstrukce.cz

mobil: 608 322 337

(Jsem plátce DPH.)



Přihláška na seminář

Název semináře:	Navrhování a posuzování svařovaných nádrží z termoplastů
Termín konání:	21. 10. 2024
Jméno a příjmení účastníka, titul:	
Telefon:	
E-mail:	
Fakturační údaje:	

Přihlášku prosím pošlete na adresu: info@rgkonstrukce.cz

Odesláním přihlášky udělujete souhlas se zpracováním osobních údajů dle GDPR pro účely související s konáním seminářů.