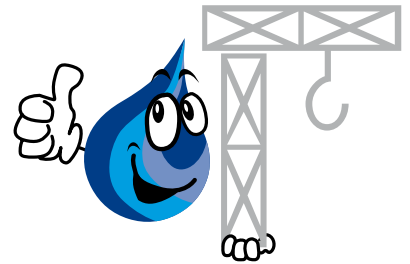


pořádají odborné školení

PROVÁDĚNÍ BĚŽNÝCH PROHLÍDEK OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ JEŘÁBŮ MOSTOVÉHO TYPU A JEŘÁBOVÝCH DRAH V RÁMCI HODNOCENÍ TECHNICKÉHO STAVU JEŘÁBŮ



Anotace:

V průběhu odborného školení bude vymezen možný rozsah činnosti s ohledem na kvalifikaci a znalosti RTZZ, dále budou stanovena jednotlivá kritéria posuzování. Důraz bude kladen na praktické použití „checklistu“ v praxi. Účastníci obdrží soubor výběru z jednotlivých přednášek.

Výstupem bude **Osvědčení k provádění běžných prohlídek konstrukcí mostových jeřábů** s vymezením jejího rozsahu.

Přednášející:

Ing. Petr Holub, Ing. Miloš Kromp

Termín konání:

25. dubna 2024

Místo konání:

KAPKA PLUS s.r.o., Kpt. Vajdy 3047/20, 700 30, Ostrava Zábřeh

Cena:

základní vložné 4 477 Kč (vč. 21% DPH), tj. 3 700 Kč (bez DPH)

člen AZZ 3 993 Kč (vč. 21% DPH), tj. 3 300 Kč (bez DPH)

v ceně je zahrnut účastnický poplatek, stručné podklady

a občerstvení po celou dobu konání akce

Program:

1. Teoretický úvod do problematiky

(proč provádět prohlídky ocelových konstrukcí jeřábů, analýza legislativy, ČSN 73 2604, ČSN EN 15011, atd.)

2. Stanovení kritických míst ocelových konstrukcí s ohledem na možný vznik poškození vlivem namáhání

(základní teoretické informace o zatížení ocelových konstrukcí, indikace lokalit s maximálním namáháním jednotlivých částí konstrukce jeřábů, kde hledat trhliny, vliv únavy materiálu atd.)

3. Praktické příklady určení kritických míst ocelových konstrukcí

(místa ocelových konstrukcí s menší odolností na poškození, trvalé deformace konstrukcí, příklady funkčních změn signalizujících závadu na ocelové konstrukci)

4. Metody zjištění poškození ocelových konstrukcí, nedestruktivní metody zkoušení

(metody zjišťování poškození ocelových konstrukcí, zjednodušené metody zjištění deformací konstrukcí měření, praktické příklady využití defektoskopie při analýze zjištěných vad)

5. Postup zjišťování poškození ocelové konstrukce jeřábu podle check-listu

(praktické provedení běžné prohlídky ocelové konstrukce v souladu s check-listem pro jednotlivé druhy mostových jeřábů)

6. Jak uvádět zjištění o stavu ocelových konstrukcí v protokolech nebo zápisech z revizí a zkoušek

7. Diskuze a závěrečný test

Časový harmonogram akce:

8:30 prezenze účastníků
9:00 zahájení
9:05-12:15 odborná výuka
 (I. část)

12:15-13:00 občerstvení
13:00 - 16:00 odborná výuka
 (II. část),
 diskuze, test a závěr

ZÁVAZNÁ PŘIHLÁŠKA



PROVÁDĚNÍ BĚŽNÝCH PROHLÍDEK OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ JEŘÁBŮ MOSTOVÉHO TYPU A JEŘÁBOVÝCH DRAH V RÁMCI HODNOCENÍ TECHNICKÉHO STAVU JEŘÁBŮ

ÚČASTNÍK

Účastník (jméno, příjmení, titul):

Datum narození: Místo narození:

Bydliště:

Kontaktní telefonní číslo: E-mail:

ORGANIZACE

Organizace (název, adresa, PSČ):

.....

IČ: DIČ:

PLATBA



- 4 477 Kč (vč. 21% DPH)**, tj. 3 700 Kč (bez DPH) – **základní vložné**
- 3 993 Kč (vč. 21% DPH)**, tj. 3 300 Kč (bez DPH) – **člen AZZ**

Ve prospěch účtu: **274367934/0300** u Československé obchodní banky

Variabilní symbol: **322400**

POZOR!

V případě, že se akce nebudete moci zúčastnit, je možné převést registraci na jiného účastníka. V případě neúčasti se účastnický poplatek nevrací (viz Podmínky účasti na otevřených kurzech – obchodní podmínky na www.kapkaplus.cz).