

## **Svářeči a předcházení ohrožení jejich zdraví**

Ing. Jiří Vala, Ph.D. \_\_\_\_\_

2

Svařování patří mezi nejčastější činnosti prováděné v průmyslu. Při svařování jsou vytvářeny emise velmi jemných částic, které jsou známy jako svářečské dýmy. Svářečské dýmy se skládají z mnoha různých druhů nebezpečných látek, které způsobují poškození zdraví zaměstnanců. Jednou ze složek svářečských dýmů je i mangan, který má nepříznivý vliv na nervový systém. Při svařování jsou rovněž produkovány i nebezpečné plyny, jako jsou například oxid uhelnatý a ozón.

## **Novinky z oblasti právních předpisů BOZP**

Kateřina Hrubá \_\_\_\_\_

10

## **Poznatky z kontrolní činnosti ve skladových provozech v oblasti bezpečnosti práce a bezpečném provozu manipulační techniky**

Ing. Ondřej Varta, Ph.D.; Ing. Jiří Kysela \_\_\_\_\_

13

## **Lehkomyslné jednání zaměstnance a odpovědnost zaměstnavatele za újmu**

JUDr. Petr Bukovjan \_\_\_\_\_

18

## **Způsobilost osob při obsluze VTZ a jiných technických zařízení**

Ing. Jiří Tilhon \_\_\_\_\_

21

## **Karta BOZP pro profesi: Řezník a uzenář**

Znalecký ústav bezpečnosti a ochrany zdraví, z.ú. \_\_\_\_\_

27

## **Přístup k hodnocení podmínek vidění v pracovní činnosti**

Ing. Miroslav Král \_\_\_\_\_

33

## **Profesní kvalifikace – cesta pro zvyšování odbornosti pracovníků a snižování nezaměstnanosti**

JUDr. Anna Samková, Ing. Karel Škréta \_\_\_\_\_

40

## **Povinnosti právnických a podnikajících osob dle zákona o požární ochraně – 4. část**

Plk. Mgr. Bc. Mgr. Filip Dostál, MPA \_\_\_\_\_

47

## **Přehled nových technických norem – červen a červenec 2017**

Ing. Ivana Kolínská \_\_\_\_\_

54

## **Otázky a odpovědi**

55