

## عنوان مقاله:

ایمنی و حفاظت فردی در مقابل مواد شیمیایی خطرناک موجود در کارگاههای شناورسازی فایبرگلاس در استان هرمزگان

## محل انتشار:

سیزدهمین همایش صنایع دریایی (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

مرتضی پرمه - کارشناس ارشد مهندسی معماری کشتی -سازه کشتی، اداره کل بنادر و دریانوردی

ریحانه مهری - کارشناس ارشد مهندسی معماری کشتی -هیدرومکانیک، دانشگاه صنعتی امیرکبلی

سید مهدی طباطبایی - دانشجوی کارشناسی ارشد مبارزه با آلودگی محیط زیست دریا، اداره کل بنادر

## خلاصه مقاله:

توجه روزافزون به مباحث ایمنی و بهداشت شغلی و همچنین افزایش سطح آگاهی، انتظارات و الزامات طرف های بهره مند برای کنترل ریسک های ایمنی و بهداشت شغلی باعث ایجاد تحرک و انگیزه در سازمان ها و صنایع تولیدی در استقرار سیستم های مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی شده است. یکی از صنایع تولیدی که از این منظر کمتر به آن توجه گردیده است صنعت تولید شناورهای فایبرگلاس می باشد که از مواد اولیه شیمیایی خطرناکی همچون رزین، کاتالیزورها و حلال ها استفاده می نماید. در این مقاله سعی گردیده است تا مهمترین مواد شیمیایی موجود در کارگاههای شناورسازی فایبرگلاس فعال در استان هرمزگان شناسایی و روش های جلوگیری از وقوع حوادث و راههای درمان و کمک های اولیه به فردی که در معرض آسیب قرار گرفته است بررسی شود. در انتها نمونه ای از حادثه آتش سوزی که در یکی از کارگاههای شناورسازی مورد اشاره شرح داده شده است.

## کلمات کلیدی:

ایمنی و بهداشت شغلی، شناور فایبرگلاس، مواد خطرناک، کارگاههای شناورسازی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/138816>

