

عنوان مقاله:

دییاجه ای بر ارزیابی ریسک زیست محیطی

محل انتشار:

اولین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

مریم خالقیان - کارشناسی ارشد رشته منابع طبیعی، محیط زیست

افشین دانه کار - دانشیار گروه محیط زیست، تخصص در محیط زیست ساحلی

نعمت الله خراسانی - استاد گروه محیط زیست، تخصص در آلودگیهای محیط زیست و جنگلداری

سیدعلی جوزی - دانشیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال، تخصص در ارزیابی اثرات محیط زیستی

جهانگیر فقهی - استادیار گروه جنگلداری، دانشگاه تهران

سیدرضا نوابی قمصری - رئیس محیط زیست در بخش HSE شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

خلاصه مقاله:

ارزیابی ریسک یک روش منطقی برای بررسی خطرات می باشد که به شناسایی خطرات و پیامدهای بالقوه آنها بر روی افراد، مواد، تجهیزات و محیط می پردازد، در حقیقت از این طریق داده های بسیار با ارزشی برای تصمیم گیری در زمینه کاهش ریسک خطرات، بهسازی محیط اطراف تاسیسات خطرناک، برنامه ریزی برای شرایط اضطراری، سطح ریسک قابل قبول، خط مشی های بازرسی و نگهداری در تاسیسات صنعتی و موارد دیگر فراهم می شود. چند دسته بندی مختلف برای روشهای ارزیابی ریسک در مراجع مختلف ارائه شده است که شامل: الف) تقسیم بندی روشهای ارزیابی ریسک به صورت قیاسی و استقرائی ب) تقسیم بندی روشهای ارزیابی ریسک به تفکیکهای کیفی، نیمه کمی و کمی میباشد. راههایی که جهت کنترل ریسک در نظر گرفته میشوند شامل حذف ریسک، کاهش ریسک، انتقال ریسک و پذیرش و نگهداری ریسک است. در این مطالعه ابتداتعاریفی از کلمات مرتبط با ریسک آورده شده است و در مرحله بعد به تعاریف ارزیابی ریسک از جنبه های مختلف می پردازد و در نهایت مروری بر ارزیابی ریسک زیست محیطی در منابع مختلف دارد

کلمات کلیدی:

محیط زیست، ارزیابی ریسک زیست محیطی، مدیریت ریسک، ایمنی، خطر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/192775>

