

# نشریه‌ی Process Cooling & Equipment

- چیلرها
- مبدل‌های حرارتی
- خنک‌کننده‌ها
- برج‌های خنک‌کن
- فریزرها
- بادزن‌ها و دمنده‌ها
- کندانسورها
- سیالات انتقال حرارت
- مبردها
- گازهای صنعتی
- پس خنک‌کن‌ها (Aftercooler)



اطلاعات سودمند می‌باشد. این نشریه به مهندسان کمک می‌نماید تا با تجهیزات تبريد و فرآیندهای سرمایشی صنعتی آشنایی بیشتری پیدا کرده و در نتیجه بتوانند فرآیندهای خود را بهتر اداره نمایند. به همین دلیل، این نشریه برای افراد سامانه‌های تبريد صنعتی (Heat Sinks) ● جاذب‌های گرما (Heat Sinks) ● تجهیزات کنترل دما و فرآیند ● شیرها، فیلترها و دیگر اجزای سامانه‌های سرمایشی. اطلاعات ارایه شده در این نشریه برای صنایع تولیدی مختلف از جمله صنایع شیمی و پتروشیمی، صنایع لبنی، پلاستیک، فرآوری و تولید مواد غذایی، صنایع دارویی، صنایع الکترونیک، لوازم آرایشی و بهداشتی، صنایع مواد شوینده و حتا نیروگاه‌ها، مفید خواهد بود.

برای کسب اطلاعات بیشتر و دسترسی به مطالب این نشریه می‌توانید به آدرس <http://www.process-cooling.com> مراجعه نمایید.

نشریه‌ی Process Cooling & Equipment (که در حقیقت مکمل نشریه‌ی معروف Process Heating می‌باشد)، در مارس سال ۲۰۰۰ برای کمک به مهندسان در جهت آشنایی با فن‌آوری‌های سرمایشی و پیشرفتهای تجهیزاتی در این زمینه، کار خود را آغاز کرد. لازم به ذکر است که این نشریه توسط گروه bnp media منتشر می‌شود که چندین نشریه‌ی دیگر در زمینه‌ی تجهیزات گرمایشی و سرمایشی و تاسیسات صنعتی منتشر می‌سازد. این مجله شامل مقالات عملی بسیار مفید در زمینه‌ی فن‌آوری‌های مختلف سرمایش صنعتی و همچنین معرفی محصولات جدید، اخبار صنعتی، موردپژوهی‌های مختلف و دیگر اطلاعات سودمند می‌باشد. این نشریه به مهندسان کمک می‌نماید تا با تجهیزات

تبريد و فرآیندهای سرمایشی صنعتی آشنایی بیشتری پیدا کرده و در نتیجه بتوانند فرآیندهای خود را بهتر اداره نمایند. به همین دلیل، این نشریه برای افراد زیر سودمند خواهد بود:

- مهندسان تولید
- مهندسان طراح
- مهندسان تاسیسات
- کارکنان تحقیق و توسعه
- مهندسان فرآیند
- مدیران تاسیسات
- کارکنان تعمیر و نگهداری تجهیزات

این نشریه با تکیه‌ی اختصاصی بر روی تجهیزات سرمایشی، اطلاعات مفیدی را برای عیب‌یابی سامانه‌ها و همچنین انتخاب تجهیزات سرمایشی جدید در اختیار شما قرار می‌دهد. در این نشریه، اطلاعات عملی مفیدی درباره موارد زیر خواهد یافت: