

ارائه جدیدترین سیستم‌های هوشمند در نت

جدیدترین سیستم‌های هوشمند در نت در هشتمین کنفرانس ملی نگهداری و تعمیرات که از سوی انجمن نت ایران برگزار می‌شود، ارائه خواهد شد.



جدیدترین سیستم‌های هوشمند در نت در هشتمین کنفرانس ملی نگهداری و تعمیرات که از سوی انجمن نت ایران برگزار می‌شود، ارائه خواهد شد.

به گزارش خبرنگار مهر، به کمک سیستم‌های نت هوشمند می‌توان عملکرد و در نتیجه عمر دستگاه‌ها، قطعات و ماشین‌آلات را برآورد و در مواقع مناسب نسبت به تعمیر یا تعویض آن اقدام کرد.

هشتمین کنفرانس ملی نگهداری و تعمیرات با محوریت نت در اقتصاد مقاومتی از سوی انجمن نت ایران با همکاری و همیاری مراکز دانشگاهی، علمی، پژوهشی و صنعتی 7 و 8 خرداد ماه جاری در هتل المپیک تهران برگزار خواهد شد.

CMMS به معنای مدیریت سیستم‌های نگهداری و تعمیرات به کمک کامپیوتر در صنایع مختلف از جمله صنایع هوایی، تاسیسات نفتی، پالایشگاه‌ها است که با حذف دخالت انسان و جایگزینی کامپیوتر، اینترنت و ماهواره به رصد وضعیت صنایع فوق کمک می‌کند.

نتایج به کارگیری نت هوشمند علاوه بر سیستم‌های کلان صنعتی مانند پالایشگاه‌ها، پتروشیمی‌ها، صنایع انتقال مواد گاز، مایع و جامد در مواردی همچون سیستم حمل و نقل درون و برون شهری با دستاوردهای مثبتی همراه بوده که در این موارد با نصب نرم‌افزاری خاص، راننده نسبت به تعویض به موقع روغن، وضعیت لاستیک‌ها، باتری‌ها مطلع می‌شود و با اقدام بموقع موجب افزایش طول عمر وسیله مزبور می‌شود.

به گفته دکتر محمد ریاحی دبیر هشتمین کنفرانس ملی نگهداری و تعمیرات، جوان بودن جمعیت کشور و آشنایی آنان با اینترنت و کاربرد های کامپیوتر از نقاط قوتی است که در صورت توجه بیشتر به بحث نگهداری و تعمیرات می‌توان نسبت به بکارگیری سیستم‌های نت هوشمند در صنایع مختلف اقدام کرد.

وی تصریح کرد: با توجه به اهمیت موضوع نت هوشمند، یکی از محورهای این کنفرانس به سیستم‌های هوشمند در نت اختصاص یافته که در کنار آن موارد دیگری همچون سیستم‌های نت مجازی نیز به مخاطبان ارائه خواهد شد.

همزمان با برپایی این کنفرانس، نمایشگاه جانبی با حضور گروه‌های مختلف صنعتی برپا می‌شود که در آن نوآوری‌ها و تجربیات صنایع مختلف در زمینه تامین قطعات نگهداری و تعمیرات صنایع یا نرم‌افزارها و سرویس‌های خدماتی ارائه خواهد شد.

دیگر محورهای این کنفرانس و اطلاعات مرتبط دیگر مانند کارگاه‌های تجارب نت و انتخاب کارشناس نمونه در وب سایت کنفرانس به نشانی www.conf8.irma.ir قرار دارد.