



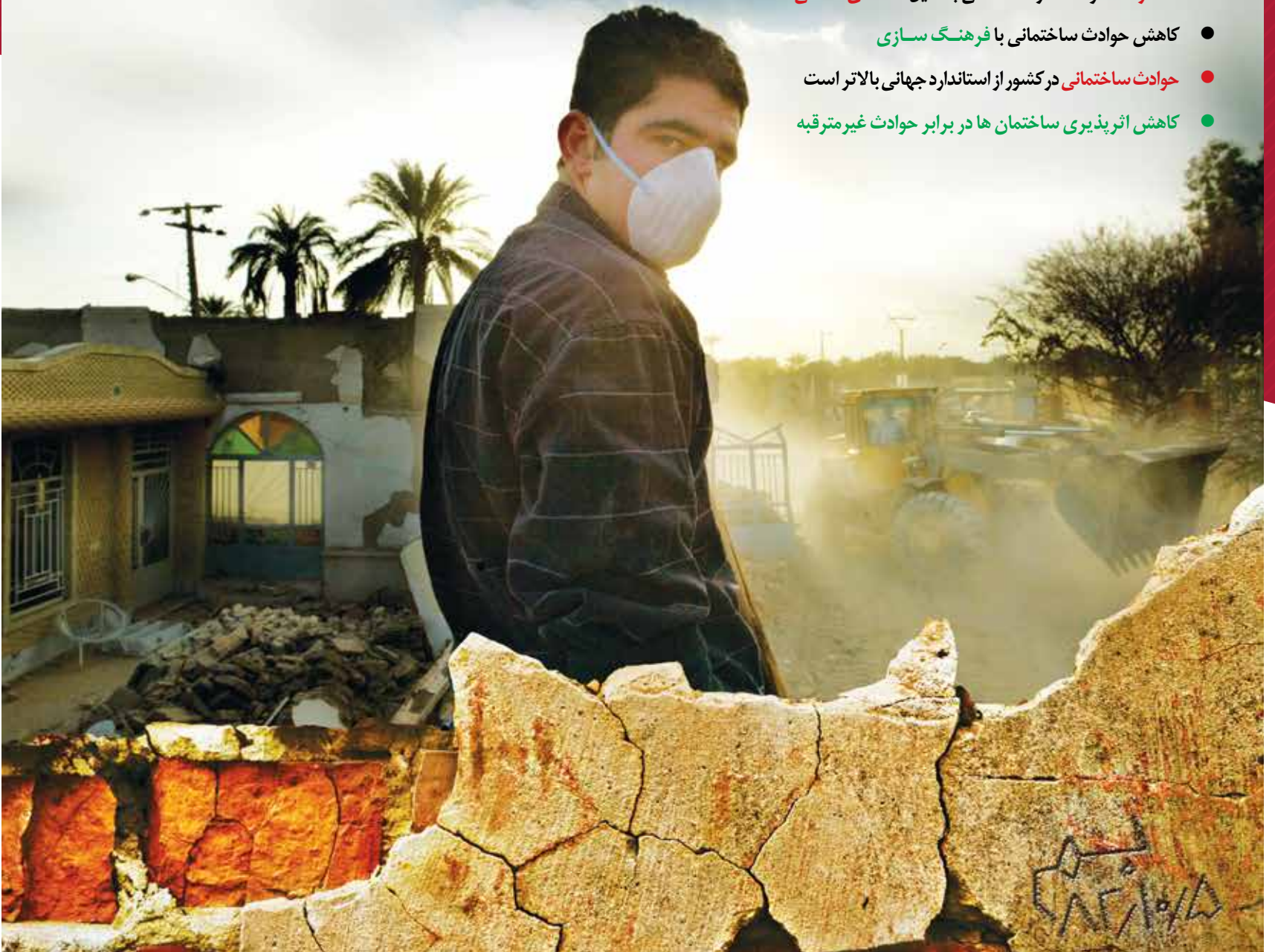
مازندران

در سالگرد زلزله بم

میزبان کنفرانس ملی HSE

در صنعت ساختمان

- برچسب مصرف انرژی برای ساختمان ها الزامی می شود
- مرگ روزانه چهار کارگر ساختمانی بر اثر حوادث در کشور
- ۸۰ درصد حوادث کار ساختمانی به دلیل خطاهای انسانی است
- کاهش حوادث ساختمانی با فرهنگ سازی
- حوادث ساختمانی در کشور از استاندارد جهانی بالاتر است
- کاهش اثرپذیری ساختمان ها در برابر حوادث غیرمترقبه



معاون وزیر راه و شهرسازی:

برچسب مصرف انرژی برای ساختمان‌ها الزامی می‌شود



معاون وزیر راه و شهرسازی دلیل ورود دولت برای اصلاح مصرف انرژی را در کشور بالا رفتن مصرف انرژی در ایران دانست و گفت اکنون میزان مصرف انرژی در کشور چهار برابر میانگین جهانی است و این روند تولید ناخالص ملی کشور را مورد تهدید قرار داده است. وی بالا بودن جمعیت شهرنشینی کشور نسبت به میانگین کشوری را دلیل دیگری برای اجرایی شدن اصلاح مصرف انرژی در ساختمان‌ها دانست و افزود: هم‌اکنون ۷۲ درصد از جمعیت ایران در شهرها سکونت دارند که این میانگین جمعیت شهری در جهان حدود ۵۴ درصد است.

* فرونشست ۴۰ سانتی زمین در تهران

معاون مسکن و ساختمان وزیر راه و شهرسازی گفت که در حال حاضر در سال ۴۰ سانت زمین‌های دشت تهران فرونشست دارند. مظاهریان افزود: این فرونشست در دشت سبزوار و مشهد در خراسان رضوی نیز وجود دارد که می‌تواند تهدید کننده باشد.

وی دلیل این فرونشست را ناشی از افزایش بی‌رویه مصرف آب زیرزمینی اعلام کرده است.

معاون وزیر راه و شهرسازی گفت که با روند فرونشست زمین در دشت تهران و برخی شهرهای خراسان رضوی ساخت و سازهای ما در این شهرها در معرض تهدید قرار دارد.

وی در پایان بر اجرایی شدن مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمانی در واحدهای ساختمانی کشور تاکید کرد.



مظاهریان اظهار داشت: برای ساختمان‌های ساخته شده فعلی نیز داشتن برچسب انرژی در هنگام خرید و فروش الزامی می‌شود و خریداران می‌توانند متناسب با برچسب انرژی ساختمان مورد نظرشان را خریداری کنند. وی اضافه کرد: هم‌اکنون ۲۳ میلیون واحد مسکونی در سطح کشور بریاست و ارایه برچسب انرژی برای تمام این واحدها دشوار خواهد بود و برای تسهیل صرفاً در زمان نقل و انتقال این کار باید انجام شود.

معاون مسکن و ساختمان وزارت راه و شهرسازی با تاکید بر اهمیت مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان در صرفه جویی انرژی اظهار داشت: برچسب مصرف انرژی برای ساختمان‌ها الزامی می‌شود.

حامد مظاهریان در مراسم افتتاحیه کنفرانس ملی HSE که روز یکشنبه پنجم دی ماه در مجتمع نفت محمودآباد برگزار شد اظهار داشت: در این طرح، ساختمان‌ها همانند لوازم خانگی موظف به دریافت برچسب انرژی می‌شوند و مهندسان نیز در این ارتباط آموزش‌های لازم را برای برچسب گذاری در سطح کشور فرا می‌گیرند.

معاون وزیر راه و شهرسازی گفت که طرح اصلاح مصرف انرژی در واحدهای ساختمانی در دولت مصوب و تا پایان سال جاری ابلاغ می‌شود.

مظاهریان افزود: با ابلاغ این طرح ساختمان‌های دولتی در مرحله اول موظفند تا در مدت ۲ سال نسبت به دریافت برچسب انرژی اقدام کنند و حداقل در یک پروسه زمانی پنج ساله نیز باید این طرح را به طور کامل در ساختمان‌های دولتی اجرا کنند.

وی اضافه کرد: ساختمان‌های دولتی که در این مدت نسبت به دریافت برچسب و اصلاح الگوی مصرف انرژی در ادارات خود تاخیر داشته باشند تا ۲ برابر هزینه مصرف انرژی جریمه می‌شوند. معاون وزیر راه و شهرسازی گفت که دریافت برچسب انرژی برای تمام واحدهای ساختمانی در دست احداث از سال آینده اجباری می‌شود.

مدیرکل بازرسی وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی:

مرگ روزانه چهار کارگر ساختمانی بر اثر حوادث در کشور

وی اضافه کرد: با ارتقا فرهنگ ایمنی کار و آموزش و رعایت درست مقررات ایمنی، بهداشت و محیط زیست می‌توان همچنان این حوادث را در کشور کاهش داد.

اصابتی گفت: ۳۷ درصد از حوادث کارگری در کشور مربوط به واحدهای ساختمانی است و این بخش رتبه اول را در کشور به خود اختصاص داده است. مدیرکل بازرسی کار وزارت تعاون علت ۵۲ درصد از حوادث ساختمانی در کشور را ناشی از نبود نظارت دانست و گفت که بسیاری از ناظران ساختمانی نسبت به وظایف خود اشراف ندارند.

وی افزود: این در حالی است که از لحاظ قانون، ناظر مسئول اصلی ساخت و ساز است و باید در برابر حوادث ساختمانی نیز پاسخگو باشد. اصابتی ضعف فرهنگ ایمنی، کمبود کارگران ماهر ساختمانی، فقدان تفکر سیستمی و نبود آموزش را از مهم‌ترین عوامل افزایش حوادث ناشی از کار در کشور برشمرد.

وی گفت: تنها در سال گذشته افزون بر یک هزار و ۴۰۰ نفر از کارگران ساختمانی در حوادث ناشی از کار جان باختند و آمار سال ۹۳ هم حدود یک هزار و ۸۰۰ نفر بود.

اصابتی افزود: از سال ۸۹ تا سال ۹۴ در یک پروسه زمانی پنج ساله حدود ۱۰ هزار کارگر ساختمانی در حوادث ناشی از کار جان خود را از دست دادند.

وی افزود: تنها در سال ۹۳ سازمان تامین اجتماعی حدود پنج هزار میلیارد رال مستمري به از کار افتادگان ناشی از حوادث کار پرداخت کرد. مدیرکل بازرسی کار وزارت تعاون خسارت سالانه ناشی از حوادث کار در کشور را برابر با بودجه هدفمندی یارانه‌ها اعلام کرد.

اصابتی همچنین گفت که در سال گذشته با افزایش میزان نظارت بر ساخت و ساز و رعایت ایمنی، حوادث کارگری در واحدهای ساختمانی ۲۱ درصد کاهش یافت.



مدیرکل بازرسی کار وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی گفت که روزانه چهار کارگر ساختمانی در کشور به صورت مستقیم بر اثر حوادث ناشی از کار جان خود را از دست می‌دهند.

محمد اصابتی روز یکشنبه در کنفرانس ملی ایمنی، بهداشت و محیط زیست در صنعت ساختمان در محمودآباد مازندران افزود: همچنین روزانه ۲۰ تا ۲۴ کارگر ساختمانی نیز بر اثر بیماری‌های ناشی از کار جان می‌بازند.

مدیر کل مقررات ملی و کنترل ساختمان وزارت راه و شهرسازی:

۸۰ درصد حوادث کار ساختمانی به دلیل خطاهای انسانی است



دلیل خطاهای انسانی است، با برآوردهای سازمان جهانی ۹۸ درصد از حوادث ساختمانی قابل پیشگیری است.

وی یادآور شد: برخی از فعالان این عرصه توجه به مباحث ایمنی را هزینه منظور می‌کنند، این در حالی است که توجه به مباحث ایمنی سرمایه‌گذاری است.

مدیر کل مقررات ملی و کنترل ساختمان وزارت راه و شهرسازی خاطر نشان کرد: سرمایه‌گذاری در حوزه مربوط به تجهیزات سه و نیم برابر بازده اقتصادی را متوجه کشور می‌کند به این دلیل که ۱۰ تا ۱۵ درصد از سرانه جامعه در حال حاضر صرف هزینه‌های بی احتیاطی در بخش ساخت و ساز می‌شود.

وی با اعلام اینکه مقررات ملی ساختمان تلاش دارد که ساختمان ایمن در اختیار استفاده کنندگان قرار گیرد، افزود: با رعایت مسائل ایمنی توسعه پایدار در کشور ایجاد می‌شود

مدیر کل دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان وزارت راه و شهرسازی اظهار کرد: ۸۰ درصد حوادث ناشی از در حوزه ساختمان به دلیل خطاهای انسانی است، با برآوردهای سازمان جهانی ۹۸ درصد از حوادث ساختمانی قابل پیشگیری است.

به گزارش کمیته اطلاع‌رسانی همایش، حامد مانی فر روز یکشنبه پنجم دی ماه در کنفرانس ملی HSE مازندران، با اعلام اینکه باید در جهت تخصصی کردن فعالیت‌های ساختمان اقدام کنیم، افزود: فعالیت‌های ساخت و ساز باید توسط افرادی انجام شود که داری صلاحیت باشد. وی با بیان اینکه شعار اول ایمنی و بعد کار تنها در محیط‌ها خودنمایی می‌کند و قابلیت کاربردی ندارد، یادآور شد: به صورت عملیاتی اعتقادی به این جمله در محیط‌های کاری وجود ندارد. مانی فر اظهار داشت: ۸۰ درصد حوادث ناشی از در حوزه ساختمان به

رئیس نظام مهندسی ساختمان استان مازندران تاکید کرد:

کاهش حوادث ساختمانی با فرهنگ سازی

وی با اعلام اینکه در در صنعت ساختمان نیروی انسانی مورد اهمیت ویژه‌ای قرار دارد، گفت: به دلیل عدم آگاهی مردم نسبت به حساسیت‌های مباحث ساخت مشکلاتی در این بخش وجود دارد که باید تلاش کنیم به صورت برنامه‌ریزی شده میزان حوادث را کاهش دهیم.

فرصت با اعلام اینکه در بحث تخریب، گودبرداری، سقوط از ارتفاع بیشترین حوادث ایجاد می‌شود، گفت: آیین‌نامه‌های مربوط به این بخش‌ها باید به صورت جدی پیگیری شود و باید با فرهنگ سازی مناسب نسبت به کاهش حوادث ساختمانی اقدام کنیم.

وی با اشاره بر نقش دستگاه‌های اجرایی مختلف در پیاده سازی HSE اظهار داشت: نبود سیستم نظام مند و یکپارچه در اجرای قوانین و عدم آگاهی مردم نسبت به اهمیت «ایمنی، بهداشت و محیط زیست» و همچنین ورود برخی افراد فاقد صلاحیت در ساخت و سازها از جمله عوامل مهم در حوادث کار است.



ساختمانی و ۱۰ هزار مهندس تحت آموزش قرار گرفتند.

وی یادآور شد: بر اساس اقدامات صورت گرفته از سوی وزارت راه و شهرسازی دبیرخانه مبحث دوازدهم به استان مازندران واگذار شد. رئیس نظام مهندسی ساختمان استان مازندران خاطر نشان کرد: اولین برنامه دبیرخانه دائمی مبحث ۱۲، برگزاری کنفرانس ملی HSE بود و با تمام تلاش در جهت کاهش دغدغه‌های حوزه ساخت اقدام می‌کنیم.

رئیس نظام مهندسی ساختمان استان مازندران اشاره به استقرار دبیرخانه مبحث دوازدهم در مازندران اظهار داشت: برگزاری کنفرانس ملی HSE آغاز برنامه‌های دبیرخانه مبحث دوازدهم مقررات ملی است.

مهران فرصت در مراسم افتتاحیه کنفرانس ملی HSE با تاکید بر اهمیت استان مازندران اظهار کرد: وجود ۳۳ هزار مهندس و نحوه پراکندگی اعضا در شهرها و ترکیب در رشته‌های مختلف، شرایط ویژه ای دارا می‌باشد.

رئیس نظام مهندسی ساختمان استان مازندران با اشاره به ویرایش مبحث دوم مقررات ملی ساختمان اظهار داشت: بومی سازی ساخت و ساز در استان با توجه به شرایط زیست محیطی از اهمیت بسزایی برخوردار است و ویرایش این مبحث با توجه به اقلیم مازندران باید بومی سازی شود.

وی با اعلام اینکه ایمنی در ساخت و ساز مورد توجه مسئولان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران است، گفت: پژوهش‌های زیادی در مبحث ایمنی ساختمان از سال ۸۹ در استان انجام شد.

فرصت اضافه کرد: در سال ۹۱ کمیسیون ایمنی حفاظت کار در نظام مهندسی استان شروع شد و با اقدامات انجام شده ۱۸ هزار کارگر

مدیر کل راه و شهرسازی مازندران:

حوادث ساختمانی در کشور از استاندارد جهانی بالاتر است



نوروزی با بیان اینکه رعایت ایمنی، بهداشت و محیط زیست در پروژه‌های ساختمانی بسیار مهم است، گفت: در دنیا به این مباحث توجه ویژه‌ای شد و در کشور نیز اقداماتی در حال انجام است و باید از فرصتی که در این کنفرانس به وجود آمد زمینه‌ای ایجاد شود تا شاهد کاهش حوادث ساختمانی باشیم.

وی با اعلام اینکه بعد از کنفرانس به مباحث فرهنگ سازی باید توجه ویژه شود، گفت: دبیرخانه مبحث دوازدهم به دنبال ایمن سازی کارگاه‌های ساختمانی است.

مدیر کل راه و شهرسازی استان مازندران با اعلام اینکه علاوه بر توجه به مباحث ایمنی برای کارگران باید حساسیت ویژه‌ای در حوزه ناظران،

مدیر کل راه و شهرسازی استان مازندران با اشاره به اقدامات صورت گرفته در استان در حوزه HSE اظهار داشت: حوادث ساختمانی در کشور از استاندارد جهانی بالاتر است.

حیدر نوروزی تصریح کرد: مازندران در حوزه ساخت و ساز کشور جایگاه ویژه‌ای دارد و رعایت مباحث ساختمان در این استان بسیار مهم است. مدیر کل راه و شهرسازی مازندران با بیان اینکه میزان حوادث ساختمانی در کشور از نرم بین‌المللی بالاتر است، گفت: در استان مازندران اقدامات خوبی برای کاهش حوادث ساختمانی انجام شد.

مجاوران ایجاد شود. وی در پایان گفت: امید است که با همکاری همه جانبه مسئولان و انبوه سازان شاهد به ثمر رسیدن پروژه‌های عمرانی با استانداردهای مناسب باشیم.

استاندار مازندران با تاکید بر ضرورت کاهش حوادث کار عنوان کرد:

کاهش اثرپذیری ساختمان ها در برابر حوادث غیر مترقبه

*** کاهش اثرپذیری ساختمان ها در برابر حوادث غیر مترقبه نماینده عالی دولت در مازندران، ایمنی را نخستین انتظار و مطالبه مجموعه مسئولان استان بویژه استانداری دانست و تاکید کرد: فرهنگ سازی در زمینه پدافند غیر عامل هم انتظار دیگری است که در صنعت ساختمان باید مورد توجه جدی قرار گیرد. فلاح توجه به وقوع حوادث غیر مترقبه متنوع در مازندران را یکی از نکات پایه ای در صنعت ساختمان دانست و گفت: تنها در طوفان شهریور ماه سال جاری سقف بیش از یکهزار خانه در استان تخریب شد. وی افزود: انتظار می رود در اینگونه سمنارها برای انتقال تجارب و دانش و استحکام بخشی و ایمن سازی ساخت و سازها در برابر حوادث غیر مترقبه هم راهکاری موثر اندیشیده شود. استاندار مازندران تاکید کرد: تنها راه کاهش تلفات و خسارات در صنعت ساختمان در روند ساخت و سازها و همچنین در برابر حوادث غیر مترقبه، رعایت اصول فنی و مهندسی است.



افزود: سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران با بهره مندی از توان ۳۳ هزار نفر عضو می تواند با برگزاری کنفرانس های مختلف در سطح ملی و استانی و آموزش و فرهنگ سازی در جامعه، فصل جدیدی از ساخت سازه های اصولی را در کشور پایه گذاری کند.

استاندار مازندران ظهر روز یکشنبه پنجم دی ماه در کنفرانس ملی بهداشت، ایمنی و محیط زیست در صنعت ساختمان در محمودآباد افزود: سالانه برای ۶ میلیون متر مربع ساخت و ساز در این استان به ارزش ۶ هزار میلیارد تومان پروانه صادر می شود. ربیع فلاح گفت که با توجه به این که در مجموع سالانه یکصد میلیون متر مربع پروانه ساخت و ساز در کشور صادر می شود، مازندران با این آمار از استان های پر ساخت و ساز کشور است. وی آمار بالای صدور پروانه و ساخت و ساز در مازندران را بیانگر اهمیت این صنعت در ارتقا، پویایی و تحول اقتصاد جامعه دانست و اظهار داشت: دغدغه اصلی ما در صنعت ساختمان، کاهش خسارت و تلفات انسانی است. استاندار مازندران گفت: متأسفانه پارسال شاهد ۷۰۰ مورد سانحه منجر به فوت و صدمه در استان در صنعت ساختمان بودیم که باید به سمت کاهش این آمار حرکت کنیم. وی ظرفیت های جامعه مهندسی ساختمان در کشور را بالا ارزیابی کرد

کنفرانس ملی HSE در استان مازندران به کار خود پایان داد

بیانیه پایانی کنفرانس ملی HSE در صنعت ساختمان

فردا از شهرستان بیجار، سید رضا مهری از شهرستان سبزوار و عباس اسلامی از لندن موفق به دریافت دیپلم افتخار و تندیس شدند. همچنین از امیرحسین قنبری از ساری و علی اکبر شیخی از میاندو رود با اهدا لوح تقدیر قدرانی شد. در بخش عکاسی موبایل از ابراهیم فلاح از مازندران، سید معصومه اسماعیلی از مازندران و سعید بر جیان از بروجن، با اهدا لوح تقدیر شد. برای تجلیل از اقدامات داوران مسابقه عکاسی از اقدامات استاد سیداحمد طاهرپور، مهندس عقیل تشکری، سید ولی شجاعی لنگری و مهندس مهدی بابکی با اهدا لوح تقدیر و تندیس نیز تجلیل شد. در خاتمه با قرائت بیانیه، این کنفرانس به کار خود پایان داد. متن بیانیه به شرح ذیل می باشد.



محمدباقر اسدیپور و فروغ قنبری تعلق گرفت. تجلیل از عکاسان شرکت کننده در این کنفرانس از دیگر برنامه های اختتامیه این کنفرانس بود که عکاسان در دو بخش دوربین عکاس و عکاسی موبایل مورد تقدیر قرار گرفتند. در بخش دوربین عکاسی جمشید فرج وند

کنفرانس ملی «ایمنی، بهداشت و محیط زیست در صنعت ساختمان» با قرائت بیانیه کنفرانس، ارائه گزارش عملکرد اقدامات انجام شده و نیز تجلیل از عکاسان، ارائه کنندگان مقاله و نیز فعالان گارگاهی به کار خود پایان داد.

دکتر شیبانی، مهندس اصابتی، دکتر شاهین عارفی، دکتر معین پور، دکتر نصیر احمدی، کمیته آموزش شرکت کوه ویسی، دکتر معینی، دکتر مظفری، دکتر روانشاد نیا در بحث برگزاری کارگاه موفق به دریافت لوح تقدیر این کنفرانس شدند. همچنین لوح تقدیر مقالات به مهرداد مسعود نژاد، منیر آرام، سحر ثقفی، ساغر سلاجقه، عبدالستار صفائی، فرناز شاکری، نوید تنکابن،

برنامه خدا

- حمد و سپاس خدای بزرگ را که به ما توفیق داد تا با همدلی و همراهی برای رسیدن به یک هدف انسانی، فنی و زیست محیطی ارزشمند شاهد برگزاری اولین کنفرانس ملی ایمنی، بهداشت و محیط زیست در صنعت ساختمان باشیم.
- با عنایت به مأموریت های سند چشم انداز توسعه به عنوان برنامه فرادست و پیرو مصوبات مقام عالی وزارت راه و شهرسازی در تکریم و حفاظت از منابع انسانی، صیانت از منابع زیست محیطی و بنا بر ابلاغیه معاونت محترم مسکن و ساختمان وزارت متبوع، دبیرخانه دائمی «ایمنی، بهداشت و محیط زیست در صنعت ساختمان» در استان مازندران تشکیل شد. اکنون که فرصت مغتنم برگزاری این کنفرانس در روزهای پنجم و ششم دی ماه سال ۱۳۹۵ خورشیدی به عنوان اولین اقدام دبیرخانه با اهتمام اداره کل راه و شهرسازی و سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران تحقق یافت؛ شرکت کنندگان موارد ذیل را به عنوان دستور کار دبیرخانه پیشنهاد می نمایند:
۱. تلاش برای تخصیص فضای فیزیکی مناسب برای دبیرخانه دائمی با هدف توسعه ساختار سازمانی.
 ۲. پیگیری برای تشکیل یا گسترش کمیته های مشترک هماهنگی بین دستگاهی در موضوعات مرتبط با HSE.
 ۳. پیگیری مجدانه برای اجرایی نمودن تفاهم نامه سه جانبه منعقد در این کنفرانس به منظور تقویت فعالیت های دبیرخانه. این تفاهم نامه ها به شرح زیر می باشد:
 - تفاهم نامه سه جانبه بین اداره کل راه و شهرسازی، سازمان نظام مهندسی و دانشگاه علوم پزشکی
 - تفاهم نامه سه جانبه بین اداره کل راه و شهرسازی، سازمان نظام مهندسی و اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی
 - تفاهم نامه سه جانبه بین اداره کل راه و شهرسازی، سازمان نظام مهندسی و اداره کل حفاظت محیط زیست
 - تفاهم نامه سه جانبه بین اداره کل راه و شهرسازی، سازمان نظام مهندسی و اداره کل پدافند غیر عامل
 ۴. پی گیری توجه به موضوع تخریب و گودبرداری در مباحث مقررات ملی ساختمان.
 ۵. پی گیری بازنگری و تکمیل مبحث دوازدهم مقررات ملی ساختمان.
 ۶. حمایت از گسترش تحقیقات و پژوهشها در راستای اهداف دبیرخانه در قالب انتشار مجلات، مقالات علمی، پژوهشی و ایجاد دوره های تخصصی و حرفه ای در حوزه موضوعات HSE.
 ۷. تلاش برای ارتباط موثر با دانشگاهها، مراکز علمی و پژوهشی در راستای فعالیت حداکثری نخبگان دانشگاهی کشور با این دبیرخانه.
 ۸. پیگیری الزام به مطالعات زیست محیطی در پروژه های ساختمانی به منظور کاهش اثرات مخرب زیست محیطی.
 ۹. تلاش برای بهینه سازی مصرف آب و جلوگیری از آلودگی منابع آن در فرآیند تولید و بهره برداری ساختمان.
 ۱۰. توجه به «اصلاح مصرف انرژی» در فرآیند تولید و بهره برداری ساختمان.
 ۱۱. ایجاد بسترهای لازم فرهنگی برای ارتقاء آگاهیهای عمومی در حوزه HSE با هدف جلب مشارکت حداکثری. بنا بر آنچه گفته شد شرکت کنندگان رجا و ائق دارند تحقق دستور کار موصوف همکاری مجدانه و ارتباطات بین سازمانی دستگاههای اجرایی در سطوح ملی و استانی را طلب مینمایند.

رئیس کمیته علمی کنفرانس ملی HSE:

۱۰۷ مقاله به دبیر خانه کنفرانس ارسال شد



رئیس کمیته علمی کنفرانس ملی HSE استان مازندران خاطر نشان کرد: ۱۰۷ مقاله به دبیرخانه کنفرانس ارسال شد که ۴۲ مقاله مورد پذیرش قرار گرفت.

فرشیدرضا حقیقی اظهار کرد: بسترسازی برای ارائه مقالات علمی و برگزاری کارگاه‌های متعدد آموزشی از اقداماتی بود که تلاش کردیم مباحث علمی و عملی در این کنفرانس به صورت همه جانبه نهادینه شود.

شود.

وی در ارتباط با نحوه داوری مقالات گفت: برای بالا بردن سطح علمی کنفرانس از اساتید برجسته کشوری استفاده کردیم و داوران علمی کنفرانس دارای رتبه بالای علمی کشور بودند.

دبیر علمی کنفرانس ملی HSE استان مازندران با اعلام اینکه برای عملیاتی شدن مباحث مطرح شده در کنفرانس انعقاد تفاهمنامه با ادارات تعاون، کار و رفاه اجتماعی، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، محیط زیست و نظام مهندسی ساختمان را در دستور کار قرار دادیم گفت: با انعقاد این تفاهمنامه ها تلاش داریم که از ظرفیت دستگاه‌های مرتبط با HSE به صورت جدی بهره برداری شود.

وی در پایان گفت: باید به صورت همه جانبه تلاش کنیم که در طرح توسعه مباحث HSE به صورت ویژه توجه شود.

فرشیدرضا حقیقی اظهار کرد: بسترسازی برای ارائه مقالات علمی و برگزاری کارگاه‌های متعدد آموزشی از اقداماتی بود که تلاش کردیم مباحث علمی و عملی در این کنفرانس به صورت همه جانبه نهادینه شود. وی تصریح کرد: برای بهره‌مندی از ظرفیت علمی همه مهندسان فعال کشور فراخوان تهیه مقاله از طریق سایت کنفرانس ارائه شد. رئیس کمیته علمی کنفرانس ملی HSE استان مازندران خاطر نشان کرد: ۱۰۷ مقاله به دبیرخانه کنفرانس ارسال شد که ۴۲ مقاله مورد پذیرش قرار گرفت. وی اضافه کرد: هشت مقاله برتر در محل کنفرانس به صورت شفاهی ارائه شد و مابقی مقالات برتر نیز به صورت کتابچه تهیه و در سطح کشور توزیع می‌شود. حقیقی با اعلام اینکه برگزاری کارگاه‌های آموزشی مربوط به مباحث ساختمان از دیگر مواردی بود که برای این کنفرانس پیش‌بینی شد، افزود: در این کارگاه‌های تلاش کردیم که نکات کاربردی و مورد نیاز فعالان صنعت ساختمان ارائه

دبیر کنفرانس ملی HSE:

طرح آموزش همگانی مباحث HSE در مازندران پیگیری می‌شود



اقدامات انجام شده برای برگزاری کنفرانس به صورت روزانه اطلاع رسانی می‌شود و اقداماتی از قبیل تقویت برگزاری همایش، ثبت نام و نیز مصاحبه‌ها در این وب سایت در اختیار شرکت کنندگان قرار می‌گرفت.

دبیر کنفرانس ملی HSE به ارتباط کمیته اطلاع رسانی این همایش با رسانه‌های ملی و استانی اشاره کرد و افزود: بیش از ۳۰۰ خبر در رسانه‌های استان مازندران منتشر شد. وی با اعلام اینکه برای بهره‌مندی از نظرات مدیران کل استان‌های کشور مرتبط با HSE دریافت نظرات مدیران در برنامه کاری قرار گرفت، گفت: مصاحبه با مدیران کل استان‌ها، تعاون، کار و رفاه اجتماعی، راه و شهرسازی، محیط زیست و روسای نظام مهندسی کشور از اقدامات انجام شده برای اطلاع رسانی بود. محمدی تاکامی در ادامه به ثبت نام ۷۰۰ مهندس در این کنفرانس، اشاره کرد و افزود: حضور و همکاری انجمن انبوه سازان، انجمن صنفی کارگران ساختمانی و انجمن شرکت‌های ساختمانی از نقاط قوت این کنفرانس است. وی با اشاره به برگزاری جشنواره عکاسی برای استفاده از ظرفیت رسانه‌های تصویری در این کنفرانس، از دریافت بیش از ۴۰۰ تصویر در دبیرخانه همایش خبر داد و گفت: عکاسان برتر ارسال شده در این جشنواره پس از داوری مورد تقدیر قرار گرفتند.

دبیر کمیته علمی HSE استان مازندران در پایان گفت: باید تلاش کنیم که این کنفرانس زمینه‌ای را فراهم کند تا همه مباحث HSE در سطح کشور اجرائی شود.

سقف‌های ساختمان باید مد نظر قرار گیرد. دبیر کنفرانس ملی HSE در استان مازندران خاطر نشان کرد: طرح آموزش همگانی مباحث ایمنی، بهداشت و محیط زیست در سطح شهرهای استان از مواردی است که در مازندران پیگیری می‌شود. وی تصریح کرد: مازندران به لحاظ شرایط اقلیمی و نیروی انسانی مورد توجه فعالان صنعت ساختمان است و در ساخت و سازها خسارت زیادی به نیروی انسانی و محیط زیست وارد می‌شود. دبیر کنفرانس ملی HSE یادآور شد:

سالانه ۷۰۰ خسارت جرحی و مالی در حوزه ساخت و ساز در استان ایجاد می‌شود. وی با اعلام اینکه از این میزان خسارت مالی و جرحی سال گذشته ۲۱ نفر فوت کردند، گفت: در برخی از خسارت‌ها صدمات جبران ناپذیری به خانواده‌ها و فعالان صنعت ساختمان وارد می‌شود. تاکامی با اشاره به مشکلاتی که ناشی از عدم رعایت مباحث محیط زیست به استان وارد می‌شود، افزود: آلودگی صوتی، ایجاد چاه‌های جذبی و وجود نخاله‌های ساختمانی که به صورت نامناسب دفن می‌شود از مشکلات زیست محیطی صنعت ساختمان استان است. وی اضافه کرد: با تهیه بیلبردها و نصب آن در سطح شهرهای استان مازندران تلاش داریم به مرور زمان مقررات ساختمان را در سطح استان نهادینه کنیم. محمدی تاکامی به اقدامات انجام شده برای اطلاع رسانی این کنفرانس اشاره کرد و گفت: سه ویژه نامه برای این کنفرانس تهیه شد و که دو ویژه نامه در این همایش توزیع و یکی از ویژه نامه‌ها بعد از کنفرانس در سطح استان‌ها توزیع می‌شود. وی با اشاره به راه اندازی وب سایت این کنفرانس، یادآور شد: در این وب سایت

دبیر کنفرانس ملی HSE با اشاره به استقرار دبیرخانه مبحث دوازدهم در مازندران اظهار داشت: طرح آموزش همگانی مباحث ایمنی، بهداشت و محیط زیست در مازندران پیگیری می‌شود.

سیدمحمد محمدی تاکامی در مراسم اختتامیه کنفرانس ملی HSE استان مازندران که ظهر روز دوشنبه ۱۸ ماه در مجتمع نفت محمودآباد برگزار شد، در ارتباط با اقدامات انجام شده برای ایجاد دبیرخانه دائمی مبحث ۱۲ در استان مازندران، گفت: به دلیل اقدامات اثر گذاری که در حوزه ایمنی، بهداشت و محیط زیست در صنعت ساختمان در استان ارائه شد، مسؤلیت دبیرخانه دائمی مبحث ۱۲ به استان مازندران واگذار شد.

وی خاطر نشان کرد: طرح آموزش ایمنی ۱۸ هزار کارگر ساختمانی و ۱۰ هزار مهندس از اقدامات انجام شده HSE در استان مازندران بود. محمدی تاکامی با اشاره به اهمیت توجه به مباحث ایمنی در صنعت ساختمان استان مازندران به دلیل شرایط جوی استان، گفت: با توجه به بارندگی بودن استان رعایت مسائل ایمنی در زمان تردد و ایجاد

همزمان با برگزاری اولین کنفرانس ملی HSE:

چهار تفاهم نامه همکاری سه جانبه منعقد شد



در جهت تحقق اهداف مندرج در مبحث دوازدهم مقررات ملی ساختمان، طی مراسمی در کنفرانس ملی HSE چهار تفاهم نامه همکاری سه جانبه منعقد شد.

همزمان با برگزاری کنفرانس ملی HSE در روز یکشنبه پنجم دی ماه، چهار تفاهم نامه سه جانبه همکاری، بین اداره کل راه و شهرسازی و سازمان نظام مهندسی با دستگاه‌های تعاون، کار و رفاه اجتماعی، علوم پزشکی، محیط زیست و پدافند غیر عامل با رویکرد آموزش و ترویج و پیاده سازی مباحث ۱۲ و ۲۱ مقررات ملی توسط منعقد شد.

این تفاهم نامه در ۳ نسخه و ۴ ماده به امضاء مدیران رسید.



در حاشیه برگزاری اولین کنفرانس ملی HSE: نمایشگاه عکس برپا شد



های ساختمانی، بیش از ۴۰۰ اثر از سراسر کشور به دبیرخانه این موضوع ارسال شد. ۴۰۰ اثر دریافت شده در هیأت داوران مورد بررسی قرار گرفت و عکس‌های برتر در روز کنفرانس در قالب نمایشگاه عکس در معرض دید عموم قرار گرفت.

از نفرات برتر در مراسم اختتامیه تقدیر شد.

در حاشیه برگزاری کنفرانس ملی HSE در روز یکشنبه پنجم دی ماه، نمایشگاه عکس برگزار شد.

با توجه به برگزاری مسابقه سراسری عکاسی در راستای فرهنگ سازی و ترویج مباحث دوازدهم مقررات ملی ساختمان و رعایت «ایمنی، بهداشت و محیط زیست» در کارگاه

معاون عمرانی استاندار مازندران:

ضرورت همکاری دستگاه‌های مرتبط در اجرای محورهای کنفرانس ملی HSE در کشور

HSE دبیرخانه دائمی مبحث ۱۲ به مازندران واگذار شد. معاون عمرانی استاندار مازندران یادآور شد: باید از این فرصت برای نهادینه سازی به مباحث ایمنی در صنعت ساختمان توجه ویژه شود.

وی خاطر نشان کرد: برای اثر بخشی این کنفرانس چهار تفاهنامه با ارگان‌های مرتبط در حوزه HSE به امضاء رسید که مباحث آن در دبیرخانه دائمی استان مازندران پیگیری می‌شود.

نیبان با اشاره به حوادث و آسیب‌های کار افزود: عدم توجه به مباحث ایمنی در صنعت ساخت و ساز مبتلابه کل کشور است که باید با استفاده از ظرفیتی که در این کنفرانس ایجاد شد نسبت به رعایت مباحث HSE دقت نظر بیشتری شود.

وی با اعلام اینکه باید به صورت جدی مباحث این کنفرانس پیگیری و در کشور اجرا شود، گفت: این امر مهم نیازمند همکاری همه دستگاه‌های مرتبط با HSE است. معاون عمرانی استاندار مازندران خاطر نشان کرد: در برگزاری این کنفرانس همه عوامل نظام مهندسی ساختمان همکاری مناسبی برای اجرا داشتند.



معاون عمرانی استاندار مازندران با اعلام اینکه باید به صورت جدی مباحث کنفرانس پیگیری و در کشور اجرا شود، گفت: این امر مهم نیازمند همکاری همه دستگاه‌های مرتبط با HSE است.

علی نیبان روز دوشنبه ششم دی ماه در مراسم اختتامیه کنفرانس ملی HSE اظهار کرد: اقدامات بسیاری مناسبی در زمینه مسائل ایمنی، بهداشت و محیط زیست در این مدت در استان مازندران انجام شد. وی تصریح کرد: به دلیل اقدامات مناسب انجام شده در زمینه

رئیس دانشگاه علوم پزشکی مازندران

کارگران ساختمانی مازندران چکاب سلامت می‌شوند



رئیس دانشگاه علوم پزشکی مازندران گفت که براساس تفاهنامه چند جانبه بین دانشگاه علوم پزشکی و سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران تمام کارگران ساختمانی این خطه شمال کشور تحت معاینه پزشکی قرار می‌گیرند.

قاسم جان بابایی در حاشیه کنفرانس ملی ایمنی، بهداشت و محیط زیست در محمود آباد مازندران در گفت و گو با خبرنگار نشریه کنفرانس افزود: دانشگاه علوم پزشکی مازندران آمادگی دارد تا با به کارگیری نیروهای مجرب بهداشتی و درمانی نسبت به معاینه این کارگران اقدام کند. وی اضافه کرد: به دلیل ازدیاد کارگران ساختمانی مازندران باید سازو کاری تهیه شود که بتوانیم کارگران را براساس اولویت‌ها مورد چکاب قرار دهیم. جان بابایی افزود: سازمان نظام مهندسی و یا انجمن کارگران ساختمانی استان می‌توانند ساز و کار چگونگی معاینه کارگران را تدوین و در اختیار دانشگاه علوم پزشکی قرار دهند تا بتوانیم این کار را در کمترین زمان انجام دهیم. وی اظهارداشت: البته بخش زیادی از کارگران ساختمانی مازندران تحت پوشش پزشکان خانواده قرار دارند و قطعاً به صورت فصلی مورد معاینه قرار می‌گیرند.

وی گفت که کارفرمایان و پیمانکاران در واحدهای کارگری باید بهداشت را در محیط کارشان رعایت کنند تا فشار زیادی به کارگران در واحدهای کاری وارد نشود.



عیادت مدیرکل دفتر سازمان‌های مهندسی و تشکل حرفه‌ای وزارت راه و شهرسازی، رئیس نظام مهندسی ساختمان و جانشین مدیرکل راه و شهرسازی استان از کارگران آسیب دیده در حادثه کار

به گزارش کمیته اطلاع رسانی کنفرانس، در پی برگزاری کنفرانس ملی «ایمنی، بهداشت و محیط زیست در صنعت ساختمان» در طی روزهای پنجم و ششم دی ماه در مجتمع نفت محمودآباد، شامگاه روز دوشنبه ششم دی ماه منوچهر شببانی مدیرکل دفتر توسعه مهندسی و تشکل‌های حرفه‌ای وزارت راه و شهرسازی به همراه مهران فرصت رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران و سیدمحمد محمدی تاکامی جانشین مدیرکل راه و شهرسازی استان و دبیر کنفرانس ملی HSE از دو کارگر آسیب دیده در حادثه کار عیادت کردند.

ابراهیم علیپور و محمد محمودی دو کارگری بودند که بدلیل عدم وجود ایمنی در کارگاه ساختمانی دچار حادثه شدند.

با شرکت کنندگان کنفرانس



اس ای) نیاز به فرهنگ سازی دارد و این کار باید برای مهندسان و کارگران به طور همزمان انجام شود. نبود فرهنگ ایمنی باعث شده تا کارگران و مهندسان ساختمانی در رعایت ایمنی در کارگاه ها غفلت کنند.

مباحث HSE در سطح کشور نهادینه شود

کاظم خرسندی در گفت و گو با خبرنگار ما اظهار کرد: سهیل انگاری در عدم رعایت مباحث HSE تنها مربوط به فعالان ساخت و ساز نیست. HSE باید به صورت دغدغه جدی تبدیل شود و رعایت این موضوع به نفع توسعه کشور است. این موضوع تنها مربوط به ایمنی نیست، توجه به یک بخش نباید باعث غفلت در سایر بخش ها شود. به صورت قانونی باید مباحث HSE در سطح کشور نهادینه شود، و این در حالی است که در بسیاری از پروژه ها بزرگی نشان از اقدامات مربوط به HSE دیده نمی شود. HSE امری ناشناخته در بسیاری از پروژه های بزرگ است.

مباحث کنفرانس پیگیری شود

صمد کریمی در گفت و گو با خبرنگار ما اظهار کرد: مباحث ایمنی بسیار خوب است و باید سریعتر شروع می شد. در ارتباط با HSE باید وقت بیشتری صرف شود. غیر از موارد ایمنی باید به سایر بخش های این کنفرانس توجه جدی شود و نقش محیط زیست در ساخت و سازها باید به صورت اثر گذارتر مشخص شود.

مباحث این کنفرانس باید پیگیری شود و بازخوردها نیز تهیه و نسبت به پیگیری های جدی تر باید اقدام شود. دبیرخانه مبحث دوازده باید مباحث مربوطه را به صورت مداوم پیگیری گفت: دغدغه های این دبیرخانه در سطح استان ها پیگیری شود.

برگزاری کنفرانس نقطه مثبتی در عملکرد سازمان

فاطمه رنجبر گفت: برگزاری کلاس های آموزشی ایمنی برای مهندسان ساختمانی نیاز ضروری بود که از سوی سازمان نظام مهندسی مازندران انجام شد. فاطمه رنجبر در گفت و گو با خبرنگار نشریه کنفرانس ایمنی، بهداشت و محیط زیست افزود: باید دوره کلاس های آموزشی در قالب کنفرانس ها افزایش یابد تا مهندسان به صورت عملی با خطرات ناشی از رعایت نکردن مباحث مقررات ملی به خصوص آج اس ای آشنا شوند. تاکنون کمتر مهندسان ساختمانی در چنین کلاس هایی شرکت کردند و این دوره نقطه مثبتی در عملکرد نظام مهندسی ساختمانی مازندران است و باید به صورت مستمر ادامه داشته باشد. در شرایط فعلی ایمنی در کارگاه های ساختمانی کمتر رعایت می شود و نهادینه شدن این کار نیاز به فرهنگ سازی و آموزش دارد.

ایمنی به مطالبه جدی فعالان ساختمانی تبدیل شود

مهدی قلی پور در گفت و گو با خبرنگار ما در ارتباط با میزان رضایت مندی خویش از برگزاری کنفرانس در محمودآباد اظهار کرد: باید آگاهی افراد فعال در حوزه ساخت و ساز را افزایش دهیم. آگاهی مهندسان اعم از مجری، ناظر و طراحان ساختمانی در کاهش حوادث باید افزایش پیدا کند.

بسیاری از فعالان ساختمانی نسبت به خطرات آگاهی ندارند و برخی ها هم به این موضوعات توجه چندانی ندارند. عدم اطلاعات از نحوه دستگاهها در حوزه ساخت هم زمینه ساز حوادث می شود. وی با اعلام اینکه استفاده برخی از لوازم ایمنی در محیط کار توسط فعالان مورد استقبال قرار گرفت، گفت: به نظر می رسد باید نیاز سنجی مناسبی نسبت به وسایل مورد نیاز در ساخت و ساز انجام شود.

آموزش ها باید جدی و به صورت دوره ای برگزار شود. سیمناها باید به صورت فصلی برگزار شود تا ایمنی در سطح کارگاهها به مطالبه جدی فعالان ساختمانی تبدیل شود. وی در پایان از عوامل برگزار کننده این کنفرانس تقدیر کرد.

توجه به برگزاری دوره های آموزش مهندسان

سعید بهرام نژاد در گفت و گو با خبرنگار ما اظهار کرد: کیفیت برگزاری کنفرانس بسیار خوب بود. دوره های آموزش مهندسان ناظر نیز باید مورد توجه قرار گیرد، حساسیتها در این بخش باید تقویت شود.

عضو نظام مهندسی ساختمان شرکت کننده در کنفرانس ملی HSE تاکید کرد: عوامل انسانی در کاهش حوادث ساختمانی بسیار موثر است که این موضوع بی ارتباط به مباحث فرهنگ سازی نیست. کارگران مهارت لازم برای فعالیت در این محیط را ندارند از طرفی فرهنگ استفاده از لوازم ایمنی در بین مهندسان، کارگران و مهندسان ناظر وجود ندارد.

بهرام نژاد یادآور شد: سخت گیری های قانونی در عدم رعایت مباحث ایمنی وجود ندارد و جهت رعایت مباحث مربوط به HSE نیاز به همراهی همه جانبه دارد.



تداوم برگزاری کلاس های ایمنی

مریم تسلیمیان با اعلام اینکه برگزاری کنفرانس بسیار مناسب بود، اظهار کرد: کلاس های ایمنی بسیار اثر گذار بود و باید این کلاس ها به صورت مداوم برگزار شود. باید به اطلاع رسانی در برگزاری کلاس ها توجه بیشتری شود تا مهندسان در همه کلاس ها شرکت کنند. این عضو نظام مهندسی شرکت کننده در کنفرانس HSE در ارتباط با عدم همکاری کارفرمایان، گفت: کارفرماها اطلاعات کافی در مباحث ساختمانی ندارند.

به دلیل عدم دقت نظر در مباحث ایمنی از جانب کارفرمایان، امکان توجیه کردن آنها هم وجود ندارد. برای نهادینه کردن مباحث ایمنی باید قانونگذار کمی سخت گیرانه تر با کارفرما برخورد کند.

برخی از افرادی که یک بار ساختمان می سازند تا حدودی در ارتباط با مباحث ایمنی دغدغه دارند ولی سازندگان حرفه ای چندین اعتقاد به مباحث ایمنی ندارند.

عدم آشنایی مهندسان با مزایای HSE

مهدی نباهتی در گفتگو با خبرنگار ما از برگزاری این کنفرانس آموزشی ابراز رضایت کرد و گفت برگزاری این رویدادهای آموزشی باعث افزایش سطح آگاهی جامعه مهندسان ساختمانی با مزیت های رعایت ایمنی؛ بهداشت و محیط زیست در ساخت و ساز خواهد شد. اکثر مهندسان ساختمانی با مزایای رعایت ایمنی، بهداشت و محیط زیست در واحدهای ساختمانی آشنایی ندارند و غفلتشان از این کار باعث می شود تا خسارت های جبران ناپذیری را متحمل شوند. رعایت مبحث مقررات ملی ساختمانی به خصوص مبحث ۱۲ (آج

برگزاری کنفرانس، زمینه ساز اجرای مباحث ایمنی

حسین اشرفی در گفت و گو با خبرنگار ما در ارتباط با برگزاری کنفرانس HSE در استان مازندران اظهار کرد: برگزاری این کنفرانس می تواند زمینه را برای اجرای مناسب مباحث ایمنی ساختمان فراهم کند و باید برنامه ریزی شود که تا این کنفرانس ها در مدت زمان کوتاه تر برگزار شود.

همانطور که علم و تجهیزات روز به روز در حال پیشرفت است. تخصص ها هم باید به روز و کارآمد و مطابق با نیازهای روز باشد. این همایش باید هر ۶ ماه یکبار برگزار شود و برگزاری کلاس ها باید تداوم داشته باشد تا زمینه کاهش مناسب حوادث ساختمانی فراهم شود. عضو نظام مهندسی ساختمان مازندران در ارتباط با عدم اجرائی مباحث ایمنی در ساخت و ساز گفت: مدیران مسئول به وظایف خویش عمل نمی کنند و اگر ضابطه جایگزین رابطه شود مشکلات برطرف می شود. برخی از مدیران تخصصی در حوزه فعالیت خویش ندارند به همین دلیل در اجرا به صورت جدی مشکل داریم. قانون به اندازه کافی در کشور وجود دارد ولی در اجرا به دلیل عدم توانمندی مدیران با مشکل مواجه می شویم.

مدیریت مناسب کنفرانس

ارسالان فلاحتی در گفت و گو با خبرنگار ما در ارتباط با کیفیت برگزاری این کنفرانس اظهار کرد: نحوه مدیریت این کنفرانس بسیار مناسب بود.

وی تصریح کرد: اگر مباحث ایمنی در ساختمان رعایت شود بسیار عالی است ولی به اینگونه مباحث توجه نمی شود. در ارتباط با مباحث ایمنی باید اعداد و ارقامی در پروژه ها در نظر گرفته شود. پیمانکاران به دلیل هزینه بر بودن مباحث ایمنی چندان زیر بار تعهدات ایمنی نمی روند.

برای توجه به مباحث ایمنی تسهیلاتی در پروژه های دولتی اختصاص داده شود.

اثرگذاری کارگاه های علمی

شاهپور علیزاده در گفت و گو با خبرنگار ما در ارتباط با کیفیت برگزاری دوره ها گفت: انتظار بود زمان بیشتری برای برگزاری این دوره دیده می شد.

کارگاه های برگزار شده در کنفرانس اثر گذار بوده و ذهن شرکت کنندگان را به سمت مسائل ایمنی به خوبی سوق می دهد ولی زمان برگزاری کلاس بسیار کوتاه است.

این مهندس در ارتباط با مباحث ایمنی، گفت: قوانین به اندازه کافی وجود دارد ولی میزان تبصره ها بسیار زیاد است، قوانین خیلی سفت و سختی برای اجرا وجود ندارد، تبصره ها باعث می شود که قوانین به درستی اجرا نشود.

به دلیل اینکه همه دوست دارند از ساخت و ساز بهره مناسبی ببرند چندان توجهی به مباحث ایمنی ندارند.

مشارکت مناسب مهندسان

کاوه در گفت و گو با خبرنگار ما در ارتباط با نحوه پذیرش و هماهنگی کنفرانس، افزود: در ابتدا برخی ناهماهنگی وجود داشت ولی با تلاش های انجام شده روند برگزاری همایش رو به بهبودی رفت. به دلیل مشارکت مناسب مهندسان که انجام شد، کیفیت برگزاری کنفرانس مناسب است.

مدرس های خوبی برای کلاس های آموزشی در نظر گرفته شد. وی در ارتباط با مشکلاتی در مباحث ایمنی ساخت و سازها وجود دارد، افزود: بنده بیشتر شاهد بودم که کارگران کمتر نسبت به استفاده از لوازم ایمنی اقدام می کنند.

کارفرماها اقدام به خرید لوازم ایمنی می کنند ولی اعتقاد به استفاده از لوازم چندان جدی نیست. باید نظارتها در این بخش تقویت شود، گفت مهندس کاوه انتظار است که دغدغه مباحث ایمنی در بین همه اقشار دست اندر کار ساختمان نهادینه شود و آموزش کارفرمایان باید به صورت جدی پیگیری شود.

دیدگاه حامیان



برنامه ریزی کنفرانس مناسب بود

مدیرعامل شرکت آسان رو: مجید توتونچی در گفت و گو با خبرنگار کمیته اطلاع رسانی کنفرانس ملی HSE در ارتباط با کیفیت برگزاری برنامه‌ها اظهار داشته: برنامه ریزی برای برگزاری بسیار مناسب بود.

محل برگزاری کنفرانس و نحوه دسترسی با توجه به اینکه در فصل سرد سال هستیم بسیار مناسب است. در انتخاب محل برگزاری نمایشگاه انتظار بود که دقت نظر بیشتری انجام شود. سردی هوا اجازه بازدید افراد از این غرفه‌ها را نداد که انتظار است که در کنفرانس‌های بعدی این نقیصه برطرف شود.

وی در ارتباط با اقداماتی که در زمینه HSE انجام می‌دهند، افزود: ما در زمینه پله‌های ایمنی کارگاهی در حال فعالیت هستیم که این پله‌های به جای پله‌های آجری در محل اجرای پروژه نصب می‌شود. طرح صنعتی این اختراع در دستور کار است و به نام شرکت آسان رو اختراع به ثبت رسیده و لی در حال حاضر به دلیل رکودی که در ساخت و ساز وجود دارد تا حدودی کمتر استفاده می‌شود. پله‌های ایمنی بیشتر در پروژه‌های که مسئول HSE دارند نصب می‌شود. در این حوزه باید تلاش کنیم که مباحث ایمنی، بهداشت و محیط زیست به صورت جدی مورد توجه قرار گیرد.

کنفرانس تلنگر جدی در حوزه HSE وارد کند

مدیر شرکت البرز بتن رضائی: جعفر شفیعی اظهار کرد: یکی از نیازهای حال حاضر در مبحث ساخت و ساز توجه به مقوله ایمنی، بهداشت و محیط زیست است و توجه به این مقوله‌ها چند سالی است که در کشور مطرح می‌شود.

وقت آن رسید که برای حفظ ایمنی و بهداشت و محیط زیست به صورت جدی تر اقدام کنیم و امید است این کنفرانس تلنگر جدی در حوزه HSE ایجاد کند. شفیعی در ارتباط با فعالیت این شرکت، گفت: شرکت ما به نوعی حامی محیط زیست است، همه تلاش ما رعایت مباحث HSE است.



حوادث موجود در کشور نشان از عدم توجه به مسائل ایمنی است

مسئول دفتر فنی مهندسی آرشام: سیاوش حیدری اظهار کرد: توجه به مباحث ایمنی باید جدی گرفته شود و باید تلاش کنیم که تا به صورت جدی مباحث ایمنی، بهداشت و محیط زیست در کارگاه‌های ساختمانی اجرائی شود.

عدم توجه به این مباحث مشکلات جدی به وجود می‌آورد و حوادث موجود در کشور نشان از عدم توجه به مباحث ایمنی است. وی درباره نحوه برگزاری کنفرانس اظهار کرد: به نظر باید در محل برگزاری نمایشگاه دقت نظری بیشتری می‌شد و انتظار است که در نمایشگاه‌های بعدی به این مباحث به صورت جدی تر توجه شود.

HSE سرمایه گذاری پنهان است

مسئول کنترل کیفیت گروه صنعتی زیباساز: علی عبدی مسوول کنترل کیفیت گروه صنعتی زیباساز گفت: HSE سرمایه گذاری پنهان در ساخت و ساز و فعالیت های ساختمانی است و گروه صنعتی زیباسازی به طور کامل این مبحث را رعایت می‌کند. برای این گروه صنعتی حفظ سلامت نیروی انسانی

اهمیت زیادی دارد و هر گونه سهل انگاری در رعایت اچ اس ای را ضرر می‌داند. نیروی انسانی سرمایه های هرواحد صنعتی و ساختمانی محسوب می‌شود و لطمه به نیروی انسانی ماهر به معنای تحقق نیافتن برنامه های کاری و ضرر به واحد صنعتی است و ما به طور نسبی اچ اس ای را رعایت می‌کنیم.

ساخت و ساز دوستدار طبیعت شکل بگیرد

مدیر کارگاه هوراب صنعت شمال:

عبدالحمید نورالدینی در گفت و گو با خبرنگار ما در ارتباط با برگزاری کنفرانس ملی HSE اظهار کرد: این کنفرانس فرصت بسیاری خوبی است که نسبت به حساسیت‌های زیست محیطی هم توجه شود و توجه به مقوله محیط زیست در ساخت و سازها باید مورد توجه قرار گیرد. محیط زیست مآزندان شکننده است که کم توجهی باعث می‌شود در چند سال آینده با مشکلات مواجه شویم. مدیر کارگاه هوراب صنعت شمال با اعلام اینکه ساخت و ساز دوستدار محیط زیست در کشور باید شکل گیرد، افزود: توجه به مسائل بومی در ساختمان‌ها باید جدی تر مورد توجه قرار گیرد. نورالدینی در ارتباط با رعایت مباحث HSE در این واحد اظهار کرد: همه تلاش ما این است که همه دغدغه ایمنی و بهداشت در این کارگاه رعایت شود. فعالیت شرکت ما در راستای حفظ محیط زیست است.

رئیس نظام مهندسی ساختمان مآزندان:

برگزاری کنفرانس ملی HSE گامی موثر در جهت کاهش حوادث کار بوده است

کنترل ساختمان و در جهت ترویج بکارگیری مصالح ساختمانی استاندارد، نمایشگاه صنعت ساختمان با حضور شرکت های فعال برگزار شد و شرکت کنندگان در کنفرانس ضمن آشنایی با محصولات به تبادل نظر و تجربه با صاحبان شرکت ها پرداختند. فرصت با اشاره به تفاهم نامه های منعقد در این کنفرانس گفت: انعقاد چهار تفاهم نامه سه جانبه فی مابین سازمان نظام مهندسی و اداره کل راه و شهرسازی با سازمان حفاظت محیط زیست، اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی، اداره کل پدافند غیرعامل و دانشگاه علوم پزشکی استان از دستاوردهای مهم این کنفرانس در راستای کاهش حوادث کار بوده است. رئیس نظام مهندسی ساختمان مآزندان با اشاره به اعتبارات صرف شده جهت برگزاری کنفرانس اظهار داشت: هزینه های اجرایی این کنفرانس از محل وجوهات پرداختی جهت ثبت نام شرکت کنندگان و حامیان مالی کنفرانس به ارزش تقریبی سه میلیارد ریال و اعتبار بودجه مصوب مجمع عمومی به ارزش یک میلیارد و هفتصد میلیون ریال تامین شد. فرصت افزود: ارائه جزئیات برنامه ها و هزینه های کنفرانس در مجمع عمومی سازمان حضور تمامی اعضا ارائه خواهد شد. وی با تاکید بر رویکرد سازمان در پاسخ گویی به افکار عمومی به ویژه جامعه مهندسی اظهار داشت: هیأت مدیره سازمان با رویکرد پاسخ گویی به افکار و شفاف سازی فعالیت های سازمانی و پیگیری مطالبات جامعه مهندسی آماده دریافت هرگونه نظر و پیشنهاد در حوزه های مختلف سازمانی از طریق سامانه مربوط در وب سایت سازمان می باشد.

به این هدف و در جهت تحقق برنامه مصوب مجمع عمومی سال ۹۵ بوده است. این مسئول افزود: هیأت مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان مآزندان با هدف قرار دادن ارتقاء کیفیت خدمات مهندسی و توسعه صنعت ساختمان و نیز در جهت اجرای قوانین و مصوبات مجمع عمومی، برگزاری همایش ها و سمینارها با رویکردهای فرهنگی و ترویجی و ارتقاء دانش در سطوح استانی و ملی را در دستور کار دارد و برگزاری کنفرانس ملی HSE از برجسته ترین رویدادهای علمی در این حوزه بوده است. وی با اشاره به بررسی صورت گرفته در خصوص سطح آگاهی شرکت کنندگان از مقوله HSE گفت: حسب بررسی صورت گرفته و نظرسنجی اخذ شده از شرکت کنندگان در کنفرانس و نیز با توجه به ابعاد اجتماعی و اقتصادی موضوع، در جهت نهادینه شدن مبحث «ایمنی، بهداشت و محیط زیست» در کارگاه های ساختمانی برنامه های این حوزه تداوم خواهد داشت. فرصت اظهار داشت: حسب برنامه ریزی های صورت گرفته این کنفرانس با برگزاری ۹ کارگاه علمی در حوزه «ایمنی، بهداشت و محیط زیست» همراه بود که با بهره گیری از اساتید برجسته اعم از دکتر منوچهر شیبانی، دکتر اصابتی، دکتر نصیر احمدی و دکتر روانشادانیا، این کنفرانس تاثیر بسزایی در انتقال دانش و مفاهیم به جامعه مهندسی کشور داشته است. وی با اشاره به برگزاری نمایشگاه جانبی دو روزه در کنفرانس ملی HSE اظهار داشت: در راستای ماده ۷۳ آیین نامه اجرایی

رئیس نظام مهندسی ساختمان مآزندان با اشاره به برگزاری مطلوب کنفرانس ملی HSE در طی روزهای پنجم و ششم دی ماه اظهار داشت: برگزاری کنفرانس ملی HSE گامی موثر در جهت کاهش حوادث کار بوده است.



مهران فرصت در گفتگو با روابط عمومی نظام مهندسی ساختمان مآزندان، با اشاره به برگزاری مطلوب کنفرانس ملی HSE در طی روزهای پنجم و ششم دی ماه اظهار داشت: برگزاری این کنفرانس با حضور مقامات عالی کشوری و استانی و جامعه مهندسی کشور که حضور ۱۰۰۰ میهمان و شرکت کننده را به همراه داشت، گام موثری در آغاز کار دبیرخانه مبحث دوازدهم در مآزندان و کاهش حوادث کار بوده است. وی با اشاره به جایگاه آموزش در سازمان نظام مهندسی ساختمان اظهار داشت: ارتقاء دانش فنی و کیفیت کار شاغلان در بخش های مهندسی ساختمان از اهداف اصلی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان است و برگزاری کنفرانس ملی با رویکرد آموزشی و فرهنگی در راستای دستیابی