

Hope you are well. First of all i feel very sorry what happend in Bam regarding the horrible earthquake. I hope they can rescue as many people as people.

the very sad news the earthquake in Bam. has happened so devastatingly. My heart overlap with those the people in

Two days after my return, I am still wondering why such catastrophe happened in Bam. I am sending small contribution via you under separate appropriate agency there.

I am sending small contribution via you under separate appropriate agency there.

Dear Brother Mehdi

at you and your family are in safety. I have seen the photos in TV and I hope this really difficult time at the

We deeply mourn the sudden miss hap in Iran (The Earth Quack) which has taken the life of thousand. Hello Mehdi, our thoughts are in safety and we are with you. Once again accept our regards which have struck your country. All the best for the future. kindly keep in touch.

Your sincere Fumihiko N

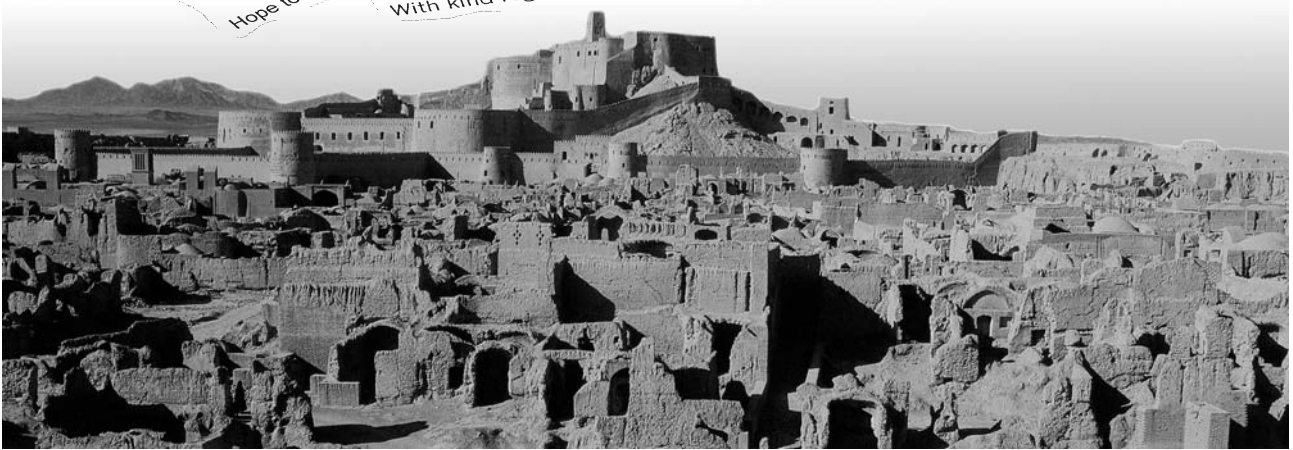
With best regards Jim

Hello Mr. Yousefi, I wish you and your family Regarding the present Saeed Zaidi happened earthquake and I wish you, your family and all moment. With our mind we are with you.

Concerning the disastrous earthquake I send my regards to you and your people. I hope that nobody of your acquaintance is directly involved into the disaster.

Hope to hear from you at these tragic times

With kind regards



گرفت. کشور ما منطقه‌ای زلزله خیز است و رعایت اصول و استانداردهای ساخت و ساز اهمیت بسیاری دارد. نکته‌ای که کمتر در کشور ما مورد توجه قرار می‌گیرد. این در حالی است که تفاوت قیمت نهایی خانه‌ای که با رعایت اصول مهندسی و مصالح مقاوم در برابر زلزله ساخته می‌شود با خانه‌ای غیر استاندارد شاید کمتر از ۲۰ درصد باشد اما بی‌توجهی به آینده باعث می‌شود بسیاری از مردم باروی دادن حوادث طبیعی همه زندگی خود را برای کاهش ۲۰ درصدی هزینه‌ها از دست بدهند. سوپرپایپ این مصیبت را به تمامی بازماندگان حادثه و ملت ایران تسلیت می‌گوید. به امید روزی که دیگر شاهد چنین وقایع تلخی نباشیم.

در تاریخ ۵ دی ماه ۱۳۸۲، مصیبتی مرگبار قلب همه ایرانیان و جهانیان را به درد آورد. در ساعت ۵/۳۰ صبح روز جمعه و در حالی که همه ما در خواب بودیم، زلزله‌ای شهرستان بم را لرزاند و آن را با خاک یکسان کرد. تعداد بسیاری از هموطنانمان در این حادثه جان خود را از دست دادند و تعداد دیگری نیز متحمل جراحتهای بعضاً جبران ناپذیری شدند. با وجود اینکه تمامی نیروها و امکانات ایران و حتی نیروها و امکانات کشورهای مختلف جهان برای کمک به زلزله‌زدگان بسیج شدند، اما ابعاد این فاجعه به حدی بود که این همه نیرو در مقابل آن هیچ می‌نمود.

در کنار کمک‌های ملی و بین‌المللی جا دارد به ابراز همدردی و کمک‌های مالی شرکت‌های خارجی مرتبط با سوپرپایپ از جمله شرکت یوپونور و روتنبرگر و آقای فومیپیکو ماکی داور ژاپنی جایزه معمار اشاره کرد. ضمن اینکه خانواده سوپرپایپ از مجریان گرفته تا نمایندگان نیز برای کمک به هموطنان خود در بم کمک‌های نقدی و غیر نقدی خود را به این شهر ارسال کرده‌اند. حوادث تلخ، گذشته از مصائبش، عبرت‌هایی دارد که باید از آنها درس

جناب آقای افغانی پور، مجری محترم سوپرپایپ در بم

مصیبت از دست دادن جمعی از نزدیکانتان را در زلزله دلخراش بم تسلیت گفته و از خداوند متعال برای شما صبر و شکیبایی آرزومندیم.
خانواده سوپرپایپ

برگزاری مراسم جایزه بزرگ معمار ۸۲



محسن مصطفوی رئیس مدرسه معماری AA لندن و داور ابی زاده مدیربخش تاسیسات شرکت آروپ لندن سازنده اپرای سیدنی، داوران بین المللی این مسابقه بودند.

نفرات اول تا چهارم جایزه بزرگ معمار ۸۲ طی مراسمی در تالار دیپلماتیک وزارت امور خارجه در روز ۲ دی ماه معرفی شدند. در مسابقه امسال ساختمان کانون وکلای ایران اثر هادی میرمیران موفق به کسب رتبه اول، نشان معمار و جایزه یکصد میلیون ریالی سوپرپایپ شد و برندگان رتبه‌های دوم تا چهارم نیز لوح تقدیر دریافت کردند.

همچنین در مسابقه امسال برای نخستین بار جایزه ویژه سوپرپایپ برای بهترین طرح و اجرای تاسیسات مکانیکی در نظر گرفته شده بود که هیچ یک از طرح های ارسالی شایسته احراز این جایزه شناخته نشد.

مراسم اعطای جایزه بزرگ معمار سال ۱۳۸۲ با حمایت شرکت سوپرپایپ برگزار شد.

همانطور که ممکن است شما از طریق تلویزیون و روزنامه‌ها مطلع شده باشید، در این مراسم سفیران کشورهای ایتالیا و ژاپن و بیش از ۴۰۰ نفر از مسئولان و معماران برجسته کشور حضور داشتند.

سومین دوره جایزه بزرگ معمار، با هدف بالا بردن فرهنگ معماری و ساختمان سازی و ارزش دادن به استفاده از دانش مهندسی و تکنولوژی‌های روز برگزار شد و شرکت سوپرپایپ نیز همچون سال گذشته برای حمایت از نوآوری‌های انجام شده در طراحی و اجرای پروژه‌های ساختمانی، نسبت به تامین هزینه‌ها و جوایز این مسابقه اقدام کرد.

یکی از ویژگی‌های مسابقه امسال، حضور سه تن از داوران بین المللی بود که در کنار دو داور ایرانی قضاوت طرح‌ها را بر عهده داشتند. فومیه‌یکوماکی معمار برتر ژاپنی و برنده جایزه پریتزکر در سال ۱۹۹۳،

تمدید گواهینامه فنی سوپرپایپ

گواهینامه فنی مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن در خصوص استفاده از لوله سوپرپایپ در تأسیسات ساختمانی تمدید شد.

در این گواهینامه که برای اولین بار در تاریخ ۱۳۷۸/۸/۲۴ توسط وزارت مسکن و شهرسازی - مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن - صادر شده است، استفاده از لوله‌های سوپرپایپ در شبکه‌های آب سرد و گرم تأسیسات بهداشتی و سیستم‌های سرمایش و گرمایش با رعایت دستورالعمل شرکت سوپرپایپ، مجاز شناخته شده است.

لازم به ذکر است که لوله سوپرپایپ اولین دارنده این گواهینامه می‌باشد.





اعلام نتایج مرحله اول المپیاد ملی مهارت های حرفه ای

مرحله استانی المپیاد ملی مهارت های حرفه ای به پایان رسید و برگزیدگان رشته های مختلف برای شرکت در مرحله کشوری معرفی شدند.

در رشته لوله کشی آب سرد و گرم این مسابقات، ۱۶ نفر از استانهای آذربایجان شرقی، اصفهان، اردبیل، تهران، چهارمحال و بختیاری، سمنان، سیستان و بلوچستان، کرج، کردستان، کرمان، کرمانشاه، گیلان، لرستان، مازندران، همدان و یزد انتخاب شدند. مرحله کشوری المپیاد نیز در روزهای ۲۴ تا ۲۷ بهمن ماه و در محل مرکز تربیت مربی شهرستان کرج برگزار خواهد شد.

نصب صحیح شیرهای مخلوط

نصب صحیح و بدون مشکل شیرهای مخلوط در انتهای کار، وابستگی مستقیم با نحوه نصب صفحه های دوپل و تک سوپرپایپ دارد. در



هنگام اجرای سوپرپایپ، باید این صفحات را اولاً کاملاً تراز و در ثانی با پیچ و رولپلاک به دیوار متصل کرد. در این صورت امکان به هم خوردن تراز این صفحات از بین می رود. باید توجه داشت که وصل کردن صفحات تک و دوپل سوپرپایپ با سیم و یا هر وسیله دیگری به دیوار غیر اصولی می باشد.

مثال عملی این مورد، فرم شکایتی است که از یکی از پروژه های انجام شده در تهران به شرکت سوپرپایپ ارسال شده است. در این شکایت ذکر شده بود که شیرهای مخلوط نصب شده در انتهای کار، همگی کج و تراز نشده هستند. پس از بررسی کارشناسان شرکت سوپرپایپ، مشخص شد که وصل کردن صفحات تک و دوپل به دیوار با سیم انجام شده بود و همین مسئله زانو دیواری و زانو سه راه های سوپرپایپ را کج کرده بود. در نهایت برای حل این مشکل، مجری مربوطه کلیه صفحات را با پیچ و رولپلاک به دیوار متصل کرد. توجه کنید که جهت نصب صحیح صفحات تک و دوپل به دیوار، ابتدا باید پشت کار را کنده کاری و سپس قسمت کنده کاری شده را سیمان زد. آنگاه صفحات را توسط پیچ و رولپلاک به دیوار متصل کرد.

ضیافت افطار مجریان مجاز تهران



تغییر فرم اجاره ابزار

فرم اجاره ابزار سوپرپایپ تغییر کرد. این تغییرات شامل اضافه شدن ابزارهای جدید به فرم و تغییر مبلغ اجاره ابزار می باشد. همچنین جریمه ای به شرح زیر جهت تأخیر در بازگرداندن ابزار در نظر گرفته شده است:

الف - جریمه دیرکرد در عودت ابزار اجاره ای طبق فرم های جدید اجاره ابزار ۳۰ درصد می باشد.

ب - در صورت سه بار تأخیر بیش از یک هفته و یا یک بار تأخیر بیش از یک ماه، شرکت سوپرپایپ از اجاره دادن مجدد ابزار به فرد یا شرکت امانت گیرنده معذور خواهد بود.

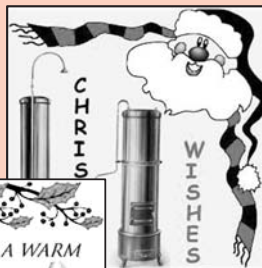
گفتنی است این تصمیم با توجه به مشکلاتی که اجاره کنندگان بد قول ایجاد می کردند، گرفته شده است.

ابزار مسی روتنبرگر

تبریک کریسمس با کارت مخصوص لوله کش ها

در کشورهای اروپایی نیز مانند کشور خودمان، رسم بر این است که در هنگام شروع سال نو همه مردم برای تبریک گفتن به هم، برای یکدیگر کارت تبریک می فرستند. امسال اتحادیه لوله کش های اسپانیا با ابتکاری جالب، اقدام به چاپ و ارائه کارت مخصوص تبریک کریسمس (سال نو مسیحی) برای لوله کش های اسپانیایی کرده است. به این ترتیب امسال لوله کش های اسپانیا به جای اینکه کارت تبریک های معمول را برای یکدیگر یا مشتریان شان بفرستند، می توانند از کارت های تبریک مخصوص خودشان استفاده کنند. به گفته رییس این اتحادیه، ارسال کارت تبریک توسط لوله کش ها برای مشتریان نشانگر احترام و توجهی است که لوله کش ها برای مشتریان و کارشان قائل هستند. ضمن اینکه کارت تبریک مخصوص به مشتریان یادآوری می کند که لوله کش ها و تاسیساتی ها چقدر در آسایش آنها اهمیت دارند.

این کارت ها طرح های متنوع و بسیار جالبی دارند که دو نمونه از آنها را آورده ایم.



ترجمه متن روی کارت:

کریسمس گرمی داشته باشید.

در شماره های پیش نشریه مجری خبر مربوط به اخذ نمایندگی روتنبرگر توسط شرکت سوپرپایپ اعلام شد. از این شماره به بعد تصمیم داریم که در خصوص گروه های مختلف ابزار روتنبرگر مطالبی را به اطلاع شما برسانیم.

گروه ابزار مسی

این شماره:

گروه ابزار مسی روتنبرگر، شامل زیر گروه های ابزارهای گشادکن، پرچ کن، انشعاب گیر و خم کن می باشد.

ابزارهای گشادکن

● ابزارهای گشادکن لوله های مسی از جمله ابداعات شرکت روتنبرگر است. با استفاده از این ابزارها که در دو نوع برقی و دستی موجود است، می توان سر لوله های مسی را تا اندازه ای گشاد کرد که لوله های هم سایز را بدون استفاده از اتصالات میانی دیگر در هم قرار داده و جوش داد. استفاده از این ابزارها میزان مصرف اتصالات را بسیار کاهش می دهد.



ابزارهای پرچ کن

● ابزارهای پرچ کن (لاله کن) از ابزارهای معمول لوله کشی مسی بوده که شرکت روتنبرگر این ابزارها را در گستره متنوعی تولید می کند. این ابزارها قادرند سر لوله های مسی را به شکل های متنوع و برای کاربردهای مختلف پرچ کنند. کیف کامل این ابزار شامل بدنه دستگاه، لقمه های مربوط به سایزهای مختلف و لوله بر می باشد.



ابزارهای انشعاب گیر

● ابزارهای انشعاب گیر روتنبرگر نیز تحولی در لوله کشی لوله های مسی می باشد زیرا با استفاده از این ابزارها می توان از لوله های مسی با سایزهای مختلف و بدون استفاده از سهراهی، انشعاب گیری کرد. این عمل علاوه بر کاهش میزان مصرف سهراهی در لوله کشی، زمان کارکرد را با کم کردن زمان جوش دادن سهراهی کاهش می دهد.



ابزارهای خم کن

● ابزارهای خم کن روتنبرگر نیز در طرح های متنوع و برای کاربردهای گوناگون تولید و به بازار عرضه می شود. لوله های مسی را توسط این ابزارها می توان در زاویه های مورد نظر خم کرد.

