

فرارسیدن
اربعین مسیّنی
را تسلیت می گوئیم

سام تولید

حضرت امام حسین (ع)
در خواستهای مردم از شما
از نعمتهای خدا پر شماست،
پس از این نعمتها خسته و
ملول نشوید

سال دوازدهم / شماره ۱۲۵ / آذرماه ۹۱

شرکت مدیریت تولید برق قم

ماهنامه دافلی

از نیروگاه قم صورت گرفت بازدید مدیران کل تنظیم مقررات و خصوصی سازی وزارت نیرو



صفحه ۲

«سفر در صفر»

سفر در صفر! سفر نور بر سر نیزه! ... یا درون تشت زرا! صفر ماهی است که به روایات زیادی به نحوست معروف! یادآور خاطرات تلخ و مصیبت بار در جهان اسلام. ای که داغ اکثر آل کسا با خودداری! ای یادآور داغ سلمان و عمار و اویس قرن! ... امید که زود و به خیر بگذرد ایام تو. از کجا آغاز کنم ترا، که اولین روز تو را بنی امیه عید گرفتند به میمنت ورود کاروان اسرا و سر امام معصوم بر نیزه؟! آن پیام آور بزرگ (حضرت زینب کبری س) را یاد کنم با اشکی در چشم و بغضی در گلو که با خطابه های پر شور در کوفه و شام، کاخ ظلم و تزویر را لرزاند یا گفتگوی دختر خردسال علوی با سر بریده پدر! آیا هیچ حیوان درنده خوی چنین می کند که این نامردمان با اهل بیت پیامبر ختمی مرتبت نمودند؟! آن سر از تن جدا و آن بریده از قفا و از روی جفا به همراه کاروانیان از سفر کاخ شام به مبدا و معادگاه تن بر می گردد. از ابتدا بوی خون و پیام مرگ از این قیام می آمد. از این رو امام نیز هنگام حرکت فرمود: آنکه از بذل جان دریغ ندارد و آماده شهادت و ملاقات با خداست با ما حرکت کند.

اربعین ماتم و عزای آن سرور و عزیزان گلگون کفن نیز در همین ماه می رسد و می گذرد، اما صدای «هل من ناصر ینصرنی» امام همچنان در طول تاریخ ظنین انداز است و ماندگار، چون سرخی افق که تا ابد از خون پاشیده شده حضرت علی (ع) بر آسمان گلگون است.

ای صفر، ای کاش هرگز در چرخش این کهکشان و زمان قرار نمی گرفتی! چه غمهای سنگینی که بر جهان اسلام را یادآور نیستی! مؤمنین حالت حزن خویش حفظ کنید که سوگ و مشاتم رحلت آن ناجی اقوام جاهل و سروری بخش بشریت در راه است! آری، خاتم رسولان که طی ۲۳ سال مبارزه و تلاش پیگیر، حکومت عدل و تقوی و یک جامعه توحیدی در سایه فرمان «الله» را پدید آورد، در جمع، اما غریبانه جان به جان آفرین تسلیم می کند و غریبانه تر مدفون می شود.

همچنین شهادت سبط اکبر ایشان حضرت امام حسن مجتبی (ع) با پیکری آماج تیرهای بغض پدر در کنار تربت جد بزرگوارش؟! ... و نهایتاً شهادت هشتمین اختر تابناک ولایت، امام راضی به رضای معبود! خدایا چنانکه نقل از پیام آور توست که منتظر نوید پایان صفر بود، توفیق گذر بی خطر از صفر را عطا کن.

در فصل پاییز

تولید بیش از ۹۸۱ میلیون کیلووات ساعت انرژی در نیروگاه قم

نیروگاه قم بیش از ۹۸۱ میلیون کیلووات ساعت انرژی در پاییز سال جاری تولید نمود.

از این میزان تولید انرژی بیش از ۹۶۶ میلیون کیلووات ساعت آن انرژی خالص بوده است.

همچنین تولید آذرماه بمیزان ۲۶۴ میلیون و ۹۱۰ هزار کیلووات ساعت انرژی بوده که از این میزان تولید، ۲۶۰ میلیون و ۶۲۵ هزار و ۱۱۰ کیلووات ساعت آن، انرژی خالص بوده و به شبکه سراسری برق تحویل گردیده است.

لازم به ذکر است واحدهای یک بخاری و دو گازی به علت تعمیرات از مدار تولید خارج می باشند.

به منظور بازدید اتاق احتراق (CI)

واحد دو گازی به مدت ۹ روز از شبکه سراسری برق خارج شد

صفحه ۲

تقدیر انجمن صنفی مسئولین ایمنی و بهداشت استان قم از مدیرعامل و مسئول ایمنی نیروگاه قم

صفحه ۳

دوره آموزشی مهارتهای زندگی جهت کارکنان نیروگاه قم برگزار شد

صفحه ۳

در این شماره می خوانید

فعالیت های سافت دافل

بهداشت کار



فرهنگ و ادب

انتصاب



رمز موفقیت

علمی

از نیروگاه قم صورت گرفت

بازدید مدیران کل تنظیم مقررات و خصوصی سازی وزارت نیرو

کریم فردزادعی

بهداشت کار

قسمت پایانی

ارگونومی در محیط کار

راه های پیشگیری از عوارض کم تحرکی هنگام کار با رایانه:

- ۱- به تناوب از پشت میز رایانه برخاسته و با نرمش های خیلی ساده، گردن، بازو، مچ دست و پاها را حرکت دهید.
 - ۲- صفحه مانیتور (صفحه نمایش) را طوری تنظیم کنید تا ستون فقرات شما به صورت مستقیم قرار گرفته و چشمان شما با قسمت بالایی صفحه نمایش در یک خط مستقیم قرار گیرند.
 - ۳- فاصله صفحه مانیتور تا چشمان شما باید بین ۵۰ تا ۶۰ سانتیمتر باشد.
 - ۴- هر ۳۰ دقیقه به اشیائی که در فاصله ۶ متری قرار دارند، چند دقیقه چشم بدوزید.
 - ۵- ارتفاع میز رایانه باید بین ۶۶ تا ۷۱ سانتی متر باشد.
 - ۶- ترجیحاً از یک زیرپایی استفاده نمایید و پاها را روی آن قرار دهید این وسیله به راحت بودن وضعیت پاها کمک می کند.
 - ۷- میز کار را طوری قرار دهید که روشنایی لامپهای سقف در طرفین قرار گیرد و از قرار دادن میز در محلی که نور لامپ مستقیماً در برابر شما باشد خودداری شود. در استفاده از روشنایی طبیعی نیز نباید صفحه مانیتور در برابر پنجره قرار گیرد.
 - ۸- سطح صفحه کلید، تقریباً هم ارتفاع با دسته صندلی و آرنج باشد و مچ ها به طور عادی روی صفحه کلیدها قرار گیرد، به طوری که هنگام کار، ساعدها تقریباً موازی با افق قرار گرفته و زاویه بین مچ دست و ساعد، ۵ تا ۱۰ درجه باشد. موقعیت mouse در همان ارتفاع و فاصله نسبت به صفحه کلید است.
 - ۹- روشنایی محل کار باید مخلوطی از نور سفید و زرد بوده (ترجیحاً از لامپ مهتابی استفاده شود) و شدت آن در حدود ۳۰۰ لوکس باشد.
 - ۱۰- برای به حداقل رساندن فشار بر روی گردن و کمر هنگام تایپ یک نوشته یا نامه، استفاده از نگه دارنده های کاغذ برای قرار دادن نامه روی آن لازم است.
 - ۱۱- برای اتاق کار، دمای ۲۳-۱۹ درجه سانتی گراد و رطوبت حدود ۵۰ درصد مناسب است.
 - ۱۲- بهتر است با باز کردن درب و پنجره ها و یا تعویض دستگاه تهویه، هوای اتاق به طور مرتب تعویض شود.
 - ۱۳- استفاده از زیرپایی برای قرارگیری مناسب و راحت پاها.
- ویژگی های صندلی ارگونومیک:**
- ۱- ارتفاع صندلی باید قابل تنظیم باشد. ارتفاع صندلی، ۴۱ تا ۵۲ سانتی متر توصیه می شود.
 - ۲- سطح نشیمنگاه صندلی باید دارای طول و عرض ۴۰ تا ۴۸ سانتی متر باشد. برای افراد چاق صندلی های پهن تر توصیه می شود.
 - ۳- ضخامت تشک در حدود ۴ تا ۵ سانتیمتر باشد و رویه آن از جنسی باشد که اصطلاحاً بتواند تنفس کند و لبه جلو صندلی، گرد و لبه بیرونی آن، نرم باشد.
 - ۴- زاویه پشتی با تشک صندلی، حداقل ۹۵ تا ۱۱۰ درجه باشد.
 - ۵- عرض پشتی صندلی باید حداقل ۳۲ تا ۳۶ سانتیمتر باشد. ارتفاع پشتی صندلی را نیز بین ۵۰ تا ۸۲ سانتیمتر توصیه می کند. صندلی باید در قسمت قرار گرفتن گودی کمر (ارتفاع ۱۵ تا ۲۰ سانتیمتر از پایین) دارای یک قوس محدب و در قسمت پشت دارای یک قوس مقعر باشد.
 - ۶- صندلی های مورد استفاده در کار با رایانه بهتر است دسته دار بوده و دسته آن با ارتفاع میز کار مطابقت داشته باشد. همچنین دارای ۵ چرخ بوده و چرخان باشد. شیب کف صندلی ۵ تا ۱۵ درجه برای تمایل به جلو و ۵ درجه تمایل به عقب را امکان پذیر سازد.

انرژی و عملکرد شرکت در بازار برق، تعمیرات دوره ای واحدها و چالشهای پیش رو به بازدیدکنندگان گزارش جامعی ارائه نمودند.

در پایان از واحد شماره یک بخار و اتاق فرمان گاز بازدید به عمل آوردند.



شایان ذکر

است این بازدید بنابر دعوت مدیرعامل شرکت برق و انرژی پیوندگسترپارس صورت پذیرفت.

دکتر اسماعیل نیا مدیرکل دفتر تنظیم مقررات و مهندس آریایی مدیرکل دفتر خصوصی سازی وزارت نیرو به همراه مدیرعامل شرکت برق و انرژی پیوندگستر از نیروگاه قم بازدید نمودند.

در این بازدید طی نشستی که با حضور مدیرعامل و معاونین شرکت مدیریت تولید برق قم برگزار شد مهندس شمس نیا از وضعیت آمادگی تولید، فروش

خاطر نشان می گردد، این بازدید در فواصل زمانی ۸.۰۰۰ ساعت کارکرد معادل واحد، صورت می پذیرد.

مسابقه حفظ زیارت عاشورا در نیروگاه قم برگزار شد

به مناسبت فرارسیدن ماه محرم الحرام و ایام سوگواری سالار شهیدان حضرت اباعبدالله الحسین (ع)، یک دوره مسابقه حفظ زیارت عاشورا بین کارکنان شرکت مدیریت تولید برق قم برگزار شد. این مسابقه به صورت شفاهی برگزار و به سه نفر برتر هدایایی از سوی شرکت اعطا گردید.

به منظور بازدید اتاق احتراق (CI) واحد دو گازی به مدت ۹ روز از شبکه سراسری برق خارج شد

واحد شماره دو گازی نیروگاه سیکل ترکیبی قم به منظور بازدید اتاق احتراق (CI)، طبق برنامه زمانبندی در تاریخ ۲۸ آذرماه به مدت ۹ روز از شبکه سراسری برق خارج شد. در این بازدید، تجهیزات اتاق احتراق، پره های ثابت و متحرک ردیف اول و تجهیزات جانبی واحد از جمله سیستمهای روغن کاری مورد بازدید قرار می گیرد.

رمضانعلی قاسمی

فعالیت های ساخت داخل

ساخت، نصب و راه اندازی اسکید میتینگ سوخت گازوئیل

می باشد لذا به منظور تأمین سیستم اندازه گیری مناسب و تجهیزات مورد نیاز، اقدام به تحقیق و بررسی منابع داخلی و خارجی گردید.

خوشبختانه با تلاش و همکاری یکی از شرکتهای داخلی، اقدام به طراحی، ساخت و نصب و راه



اندازی اسکید میتینگ سوخت گازوئیل با رقمی معادل ۱/۳ همان سیستم با برند خارجی گردید و هم اکنون این سیستم در حال بهره برداری می باشد.

موضوع اندازه گیری یکی از مباحث مهم و اساسی در علم ابزار دقیق می باشد. در میان کمیت های اساسی که مورد اندازه گیری و کنترل قرار می گیرند، بی تردید اندازه گیری جریان سیالات از مهمترین آنها می باشد. از آنجا که اطلاع دقیق از میزان سوخت گازوئیل مصرفی واحدهای نیروگاه، نیازمند اندازه گیری دقیق و سیستم میتینگ متناسب با مقیاس های استاندارد با تأیید شرکتهای پخش و فرآورده های نفتی

با مشارکت اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی

دوره آموزشی مهارتهای زندگی جهت کارکنان

نیروگاه قم برگزار شد



به منظور آشنایی هر چه بیشتر کارکنان و خانواده آنان با مهارتهای زندگی یک دوره آموزشی اصول همسرمداری برگزار گردید.

در این دوره اهداف ازدواج، عوامل تحکیم و تزلزل خانواده، روشهای صحیح

ارتباط زوجین با یکدیگر توسط دکتر شیرین کلام تدریس گردید. خاطرنشان می‌گردد این دوره به مدت شش ساعت طی چهار جلسه با مشارکت اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی و روابط عمومی شرکت مدیریت تولید برق قم برگزار شد.

امتنان و افتخار تقدیر و تشکر نموده و به رسم تعظیم و تکریم این لوح تقدیر محضر پربار و ماندگارتان گردد».

کلاس آموزشی نحوه

پیشگیری از ایدز

به منظور آشنایی با نحوه پیشگیری از ایدز یک کلاس آموزشی جهت کارکنان تحت عنوان «بیماری ایدز و روشهای انتقال آن» در محل ساختمان آموزش نیروگاه قم تشکیل شد. بنا بر گزارش واحد آموزش، این دوره به مدت ۲ ساعت توسط کریم فردزاعی کارشناس بهداشت حرفه‌ای نیروگاه قم برای کارکنان علاقه‌مند برگزار گردید.

تقدیر انجمن صنفی مسئولین ایمنی و بهداشت استان قم از مدیرعامل و مسئول واحد ایمنی نیروگاه قم

رئیس هیأت مدیره انجمن صنفی مسئولین ایمنی و بهداشت استان قم با اهداء لوح‌های جداگانه از مدیرعامل و مسئول واحد ایمنی شرکت مدیریت تولید برق قم در «اشاعه فرهنگ ایمنی و بسط و توسعه علم و دانش» تقدیر نمود. در این لوح آمده است: «بسی شایسته است از تلاشهای مداوم و کوشش‌های مستمر حضرتعالی در اشاعه فرهنگ ایمنی و بسط و توسعه علم و دانش و نیز از روشن رأیی و کارگشایی ثمربخش شما در کمال

فرهنگ و ادب

هرید و مرشد

وزگاری مرید و مرشدی خردمند در سفر بودند. در یکی از سفرهایشان در بیابانی گم شدند و تا آمدند راهی پیدا کنند شب فرارسید. ناگهان از دور نوری دیدند و با شتاب سمت آن رفتند. دیدند زنی در چادر محقری با چند فرزند خود زندگی می‌کند.

آنها آن شب را مهمان او شدند و او نیز از شیر تنها بزی که داشت به آنها داد تا گرسنگی راه بدر کنند.

روز بعد مرید و مرشد از زن تشکر کردند و به راه خود ادامه دادند. در مسیر، مرید همواره در فکر آن زن بود و این که چگونه فقط با یک بز زندگی می‌گذرانند و ای کاش قادر بودند به آن زن کمک می‌کردند، تا این که به مرشد خود قضیه را گفت.

مرشد فرزانه پس از اندکی تامل پاسخ داد: «اگر واقعا می‌خواهی به آنها کمک کنی برگرد و بزشان را بکش!».

مرید ابتدا بسیار متعجب شد ولی از آن جا که به مرشد خود ایمان داشت چیزی نگفت و برگشت و شبانه بز را در تاریکی کشت و از آن جا دور شد.

سالهای سال گذشت و مرید همواره در این فکر بود که بر سر آن زن و بچه‌هایش چه آمد.

روزی از روزها مرید و مرشد قصه ما وارد شهری زیبا شدند که از نظر تجاری نگین آن منطقه بود. سراغ تاجر بزرگ شهر را گرفتند و مردم آنها را به قصری در داخل شهر راهنمایی کردند.

صاحب قصر زنی بود با لباس‌های بسیار مجلل و خدم و حشم فراوان که طبق عادتش به گرمی از مسافرین استقبال و پذیرایی کرد، دستور داد به آنها لباس جدید داده و اسباب راحتی و استراحت فراهم کنند.

پس از استراحت، آنها نزد زن رفتند تا از رازهای موفقیت وی جويا شوند. زن نیز چون آنها را مرید و مرشدی فرزانه یافت، پذیرفت و شرح حال خود این گونه بیان نمود:

سالهای بسیار پیش من شوهرم را از دست دادم و با چند فرزندم و تنها بزی که داشتیم زندگی سپری می‌کردیم. یک روز صبح دیدیم که بزمان مرده و دیگر هیچ نداریم. ابتدا بسیار اندوهگین شدیم ولی پس از مدتی مجبور شدیم برای گذران زندگی با فرزندانم هر کدام به کاری روی آوریم.

ابتدا بسیار سخت بود ولی کم کم هر کدام از فرزندانم موفقیت‌هایی در کارشان کسب کردند. فرزند بزرگترم زمین زراعی مستعدی در آن نزدیکی یافت. فرزند دیگرم معدنی از فلزات گرانبها پیدا کرد و دیگری با قبایل اطراف شروع به داد و ستد نمود. پس از مدتی با آن ثروت شهری را بنا نهادیم و حال در کنار هم زندگی می‌کنیم.

مرید که پی به راز مسئله برده بود از خوشحالی اشک در چشمانش حلقه زده بود.

هر یک از ما بزی داریم که اکتفا به آن مانع رشدمان است و باید برای رسیدن به موفقیت و موقعیت بهتر، آن را فدا کنیم.

نتیجه



طی حکمی از سوی محسن افتخاری رئیس هیأت مدیره انجمن صنفی کارفرمایی شرکتهای بهره‌برداری و نگهداری نیروگاههای کشور، کریم فردزاعی به عنوان عضو هیأت تحریریه مجله پیام تولید برق منصوب گردید.

هرگاه تصمیم شایسته‌ای گرفتید آن را رها نکنید



پیام تولیہ

خبرنامه داخلی شرکت مدیریت تولید برق قم
از انتشارات دفتر روابط عمومی
تهیه و تنظیم: محمدرضا مددی
هیأت تحریریه:

علیرضا میرزاابوالحسنی، رضاعلی قاسمی
علی اکبر مهدی پور، علی فهیمی

تلفن: ۰۲۱-۸۷۰۰۹۱۳ (۰۲۵۱) - دورنگار: ۰۲۱-۵۵۴۰۵۶۴۰ (۰۲۱)
وب سایت: www.gccpp.ir

پست الکترونیکی: Email: prgccpp@gmail.com

حضرت امام حسین
- علیہ السلام -

إِنَّ أَعْفَى النَّاسِ مَنْ عَفَا عِنْدَ قُدْرَتِهِ باگذشت‌ترین مردم کسی است که در هنگام قدرت می‌بخشاید

Surely the most generous person is
who forgives at his power time

علمی

با تأثیر دما بر سلامت آشنا شوید چه دمایی برای چه اتفاقی؟

تا حالا شده در اتاق پذیرایی منزل یا محل کارتان با وجودی که اول صبح است و شما هم تازه از خواب بیدار شده‌اید احساس خستگی کنید؟ احتمالاً نمی‌دانستید که یکی از مهمترین عوامل بروز خستگی و افت کارایی، دمای محیطی است که در آن زندگی یا کار می‌کنیم.

دمای خیلی گرم یا خیلی سرد سبب بروز ناراحتی‌های جسمی و روانی می‌شود و کارایی را مختل می‌کند. کارکردن در محیط خیلی گرم سبب خستگی، سردرد و کمر ختی بدن می‌شود. محیط سرد نیز باعث کاهش حساسیت و گزگز انگشتان می‌شود. دمای هوای اتاق و حتی رطوبت آن در سلامت و احساس شادابی و نشاط ما بسیار تأثیر گذار است.

بهترین دمای هر محیط در فصل زمستان به شرح زیر می‌باشد. (اعداد بر حسب درجه سانتیگراد می‌باشد)

اتاق غذاخوری ۲۰، حمام ۲۲، اتاق خواب ۱۸، اتاق نشیمن ۲۱، اتاق هال و ورودی اتاق ۱۶، راهرو ۱۶، چاپخانه و کافی‌شاپ ۱۸، رختکن ۲۱، تالار تئاتر ۱۸، کارخانه‌ها ۱۸، کارخانه (کارهای سبک) ۱۶، کارخانه (کارهای سنگین) ۱۳، ورزشگاه ۱۵، سالن همایش ۱۸، کلاس درس ۲۰، اتاق هتل ۲۱، آزمایشگاه ۲۰، سالن جلسات و سخنرانی ۲۰، کتابخانه ۲۰، اماکن عمومی و مساجد ۱۸، موزه ۲۰، اداره ۲۰، سالن نمایش ۲۴، رستوران ۱۸، مغازه ۱۸، کتابفروشی ۱۵، استخر ۲۷، اتاق انتظار ۱۸، اتاق بیماران بستری ۱۸، انبار کالا ۱۶.

منبع: مجله سلامت شماره ۲۰۶

به فکر مشکلات خودتان باشید توجهی به ناراحتی‌های آنان داشته باشید تا یک علت دیگر نگرانی و ناراحتی خود یعنی «حجب» را نیز مرتفع سازید.

حجب نقصی بزرگ و ناراحت کننده است. این عیب همواره باعث نگرانی و اندیشیدن به عقیده دیگران راجع به ماست.

به محض اینکه عادت به ابراز توجه به دیگران و نیکبختی و سعادت آنان کردید زیاد فرصت برای پرداختن به خودتان نخواهید داشت.

این نکته را همواره بیاد داشته باشید که اصولاً هر یک از ما همواره درباره خودش و عقیده دیگران نسبت به خودش می‌اندیشد.

کسی نیست که پیوسته در تجسس آگاهی از نظر دوستان و آشنایان درباره خودش نباشد.

بنابراین شما تنها نیستید که بخودتان می‌اندیشید.

به محض اینکه از این اصل آگاه شدید دیگر علتی ندارد که محجوب باشید زیرا درخواهید یافت همه ما به یک درد مبتلا هستیم.

بر گرفته از کتاب: حافظه در روانشناسی اثر هاری لودین

عادی شده و خودبخود انجام خواهد یافت.

اندکی تمرکز فکری در آغاز هر کار موجب آن خواهد شد که بعداً در صرف نیروی فکری و جسمانی شما صرفه‌جویی شود.

به محض اینکه کاری عادی شد نباید به هیچ وجه به فکر آن بود. هر گاه برخی از کارها عادی شود بسیاری از ناراحتی و مشکلات زندگی مرتفع خواهد گردید.

غمگینی، یک عادت ناپسند

غمگینی نیز غالباً یک عادت ناپسند است بطور کلی آیا بامداد که از خواب بیدار می‌شوید بدخلق هستید؟

سعی کنید اگر چنین هستید عادت بدان کنید که به محض بیدار شدن از خواب، خودتان را در آینه نگاه کنید و لبخندی بزنید.

ممکن است این اندرز بنظرتان خنده‌آور آید لکن چون از آن نتیجه مطلوب گرفتید تغییر رأی خواهید داد.

کمک به دیگران را وظیفه خود بدانیم

کمک به دیگران را برای خود وظیفه بدانید، بجای آنکه همواره

رمز موفقیت



تمرکز فکری

سعی کنید هموار کارهایتان را با دقت انجام دهید که در نتیجه مشاهده خواهید نمود که بیش از پیش عادت به تمرکز فکری خواهید یافت و خودبخود انجام خواهد شد.

به عنوان مثال اگر عادت دارید که درب خمیردندان را هنگام مسواک زدن باز می‌گذارید،

تصمیم بگیرید که از این پس هر موقع که از خمیردندان استفاده می‌کنید قبل از زدن مسواک درب آن را بسته سپس شروع به مسواک زدن نمایید. پس از مدتی بدون آنکه اساساً نیازی به اندیشیدن باشد خودتان متوجه خواهید شد که خودبخود درب خمیردندان را خواهید بست و بدین روش این کار برای شما

تبریک و تهنیت

همکاران گرامی آقایان

حسین قربانی

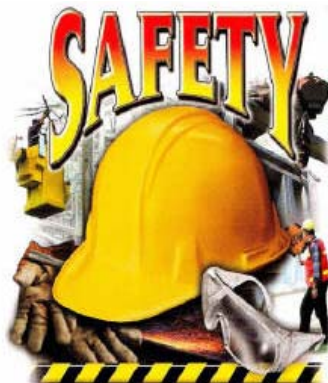
علی کرم گنجه

«تولد» زیباترین هدیه خداوند که مانند سروشی روح بخش به زندگی‌تان نور امید دمید، تبریک می‌گوییم.

قدمهای کوچکشان برایتان پرخیر و برکت باشد.

(روابط عمومی)

ایمنی



تسلیت و همدردی

«انسان فنا ناپذیر را چه هراس از مرگ،

که مرگ فود تولدی دیگر است»

همکار گرامی

آقای مهندس مسعود هیوند

مصیبت وارده را به شما و خانواده محترمتان تسلیت عرض نموده و از خداوند منان برای آن درگذشته علو درجات و برای بازماندگان صبر و شکیبایی مسئلت داریم.

(روابط عمومی)