

گرامیداشت هفته سلامت در کلرپارس



به مناسبت گرامیداشت هفته سلامت، سمینار آموزشی آشنایی با دیابت، فشار خون، سرطان و افسردگی، روز یکشنبه مورخ ۹ اردیبهشت ۹۷ در سالن اجتماعات شرکت کلرپارس برگزار شد. در این دوره تعدادی از همکاران حضور داشتند و مطالبی در خصوص سلامت و روانشناسی توسط کارشناسان مرکز بهداشت استان ارائه شد.

پیشنهاد برتر ماه

عنوان پیشنهاد:

جایگزینی ترانسمیتر اختلاف فشار دیجیتالی به گیج عقربه ای در واحد G
پیشنهاد دهندگان:
عبداللهی شهریری- ابوالفضل صادق زاده- مهدی همتی- رسول محمدی



توضیح پیشنهاد:

گیج اختلاف فشار DPI عقربه ای به دلیل قیمت بالای برند خارجی در خرید و نیز مشکلات عدیده ی تعمیراتی به دلیل نشتی روغن از بخش سنسورهای دیافراگمی و شکنندگی کیپلاری (لوله) اتصال مفاصل گیج و فلنج محل نصب بر روی تاسیسات موجب آسیب‌های برگشت ناپذیری می‌گردید که قابل تجدید در بازسازی نبود. با اجرای این طرح علاوه بر حل مشکل فوق صرفه جویی قابل توجه ای نیز حاصل شده است.

انتخاب فرد نمونه در رعایت موارد ایمنی ماه



آقای بهرام موصلی به عنوان فرد نمونه در رعایت موارد ایمنی و استفاده از وسایل حفاظت فردی در اردیبهشت ۹۷ انتخاب و در مراسم نماز ظهر مورد تجلیل قرار گرفت. در جلسه ایمنی و حفاظت فردی که در اردیبهشت ۹۷ در اتاق جلسات برگزار شد تصمیم گرفته شد تا در ارتباط با کم شدن حوادث و جلوگیری از بروز آن تمهیداتی اندیشیده شود. در این جلسه که با حضور معاونت بهره‌برداری، مدیر حراست، مدیر اداری، رئیس ایمنی و بهداشت و همکارانی از واحدهای مختلف برگزار شد بر لزوم استفاده از وسایل حفاظت فردی و ایمنی توسط همکاران تاکید گردید و مقرر شد هر ماه از بین همکارانی که موارد ایمنی را رعایت میکنند فردی به عنوان نمونه انتخاب و مورد تشویق قرار گیرد. همچنین به افرادی که این موارد را رعایت نمی‌کنند تذکر داده شده و در صورت عدم رعایت با آنها برخورد تنبیهی صورت خواهد گرفت. همکاران ایمنی موظف هستند ضمن کنترل روزانه، تذکرات لازم را داده و گزارشات خود را به رئیس ایمنی و بهداشت ارائه نمایند. لازم بذکر است در هر شماره از خبرنامه ضمن آوردن نام فرد منتخب در رعایت موارد ایمنی، به واحد افراد تنبیه شده نیز اشاره خواهد شد لذا از همکاران تقاضا داریم در رعایت موارد ایمنی که ضامن سلامت خودشان می‌باشد کوشا باشند.

علی صیافر قهرمان شطرنج شد



چهارمین دوره مسابقات کشوری شطرنج شرکت‌های تابعه دارویی تامین، روز چهارشنبه مورخ ۲۶ اردیبهشت ۹۷ به میزبانی شرکت داروسازی زهرای در محل این شرکت برگزار و همکارمان آقای علی صیافر از شرکت کلرپارس موفق شد مقام نخست این مسابقات را کسب نماید. لازم بذکر است که آقای صیافر قبلاً در مسابقات انتخابی شطرنج شرکت های دارویی شمالغرب کشور که به مناسبت گرامیداشت هفته کار و کارگر در شرکت کلرپارس برگزار شده بود به عنوان نفر اول جهت حضور در مسابقات کشوری انتخاب شده بود.

ایمنی کاربردی در واحدهای فرآیندی کلرپارس (بخش اول - واحد جوشکاری)

از آنجاییکه جوشکاری به عنوان کار گرم در صنعت از اهمیت فوق‌العاده‌ای برخوردار بوده و به لحاظ استفاده از دستگاه‌های مختلف که از برق و گاز برای این کار استفاده میکنند باید از ایمنی دستگاه‌های برقی و همچنین از ایمنی سیلندرها اطلاعات کافی داشت. در این مقاله سعی شده است در این ارتباط مواردی به اطلاع همکاران برسد.

جوشکاری برق:

با استفاده از جریان برق مستقیم، عملیات جوشکاری انجام میشود که موارد ایمنی برق شامل: سالم بودن کابل‌ها، وجود سیم ارت، دوشاخه، درپوش موتورها در مرحله اول الزامی است. در مرحله بعد استفاده از وسایل ایمنی جوشکاری شامل: ماسک، عینک، لباس کار ضخیم، دستکش چرمی، کفش ایمنی ساق بلند و غیره می‌باشد.

نگهداری و مراقبت از کابل‌های جوشکاری:

فرسودگی کابل‌ها در کارگاه‌های جوشکاری زیاد به چشم می‌خورد و علت آن عدم رعایت اصول حفاظتی در کارگاه می‌باشد. از این رو نکاتی چند در مورد مراقبت از کابل‌ها را یادآور می‌شویم.

- ♦ از تاب خوردن بیش از حد کابل جلوگیری شود.
- ♦ از سقوط اجسام روی کابل جدا خودداری گردد.
- ♦ از تماس قطعات داغ و پاشیدن مواد مذاب روی کابل جلوگیری شود.
- ♦ حدامقصور کابل جوشکاری کوتاه و مناسب انتخاب گردد تا علاوه بر جلوگیری از افت ولتاژ در اثر طولیل بودن، کمتر دچار آسیب گردند.
- ♦ از عبور وسایل حمل و نقل و کامیون از روی کابل جدا خودداری شود و در صورت ضرورت کابل از داخل لوله‌های فلزی مناسب به گونه‌ای که خراشیده نشود، عبور داده شود.
- ♦ پس از پایان کار، کابل‌ها به طور منظم جمع آوری و در محل مناسب نگهداری شوند.

جوشکاری با گاز

الف) بازرسی سیلندرها از جمله سالم بودن شیر، عقربه‌های فشار سنج، شیلنگ‌ها، وجود درپوش، نصب شیر یک طرفه بعد از مشعل و روی شیلنگ گاز با اکسیژن و Flame arrestor، وسایل مخصوص حمل سیلندر، استاندارد بودن محل نگهداری سیلندرها، کنترل تاریخ ساخت سیلندر.

ب) تفکیک سیلندرها از یکدیگر بر اساس نوع گاز و انبار کردن آنها به طور جداگانه.

ج) نحوه صحیح استفاده شامل کنترل فشار استاندارد هر نوع سیلندر در زمان مصرف، اجتناب از مصرف موادی که ترکیب آنها با گاز موجود حالت انفجار یا اشتعال بوجود می‌آورد (بطور مثال: مواد چرب با اکسیژن خالص که ترکیب انفجاری بوجود می‌آورد) نقل و انتقال صحیح با استفاده از وسایل چرخ‌دار، بستن کلیه شیرها پس از اتمام کار.

د) وسایل ایمنی لازم شامل: عینک شیشه رنگی، دستکش چرمی جوشکاری، آچار مخصوص باز و بسته نمودن شیرآلات که در زمان استفاده جرقه‌ای تولید نکند.
امور HSEQ