

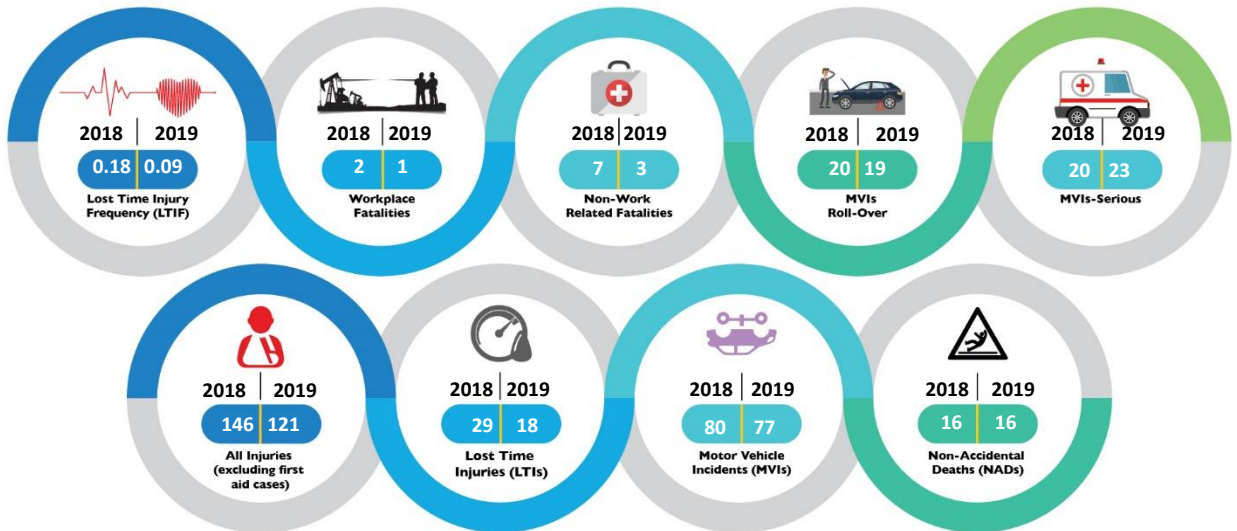


HSE NEWS : H2S Training

WORKING TOGETHER FOR A SAFER WORKPLACE

The target audience for this newsletter is PDO Staff and contractors community.

Key HSE Statistics YTD 30th November 2019 (Same Period)



H2S Training

From Q1 2020 the PDO Fire Service will provide HSE training for PDO employees at MAF, Fahud and Marmul Fire Station Training Centers.

In-house training courses provided will be:

- H₂S and SO₂ Awareness Part 1 & 2
- BA Wearer
- Fire Warden and Fire Extinguisher

Right now, the new training courses are being piloted at the Fire Station Training Center in MAF, which has recently been upgraded.

The exciting go-live date for staff is 1st January 2020 and booking for these new training sessions is via the existing AI Manahil system, which will be available shortly. (screendump of AI Manahil system)

Experienced Fire Service trainers will ensure that this is a complete step change in the quality of safety training that is offered to our staff. This is especially the case for our H₂S training, where the focus is on practical elements.





Significant interactions between the trainer and the attendees are actively encouraged.

Each interaction allows us to learn from our vast PDO experience. We are recognizing the earlier feedback from our staff and embarking on a continuous improvement journey in our H₂S and other Safety Training.

Real and focused PDO input does result in enhanced learning. As we progress through 2020, other developments are planned and the practical training will evolve to become as representative of the real situation as possible.

Virtually all staff are trained on H₂S and SO₂ Awareness, as it is critical that personnel know what to do in a H₂S release situation. Interior location Fire Stations are central and easy to reach for our field staff.

Convenience is ensured for MAF personnel; the training is on your doorstep.

Each attendee will be asked to feedback on the courses, so that we can make the training as interesting and useful as possible. We look forward to a new phase in our training journey. See you there soon!



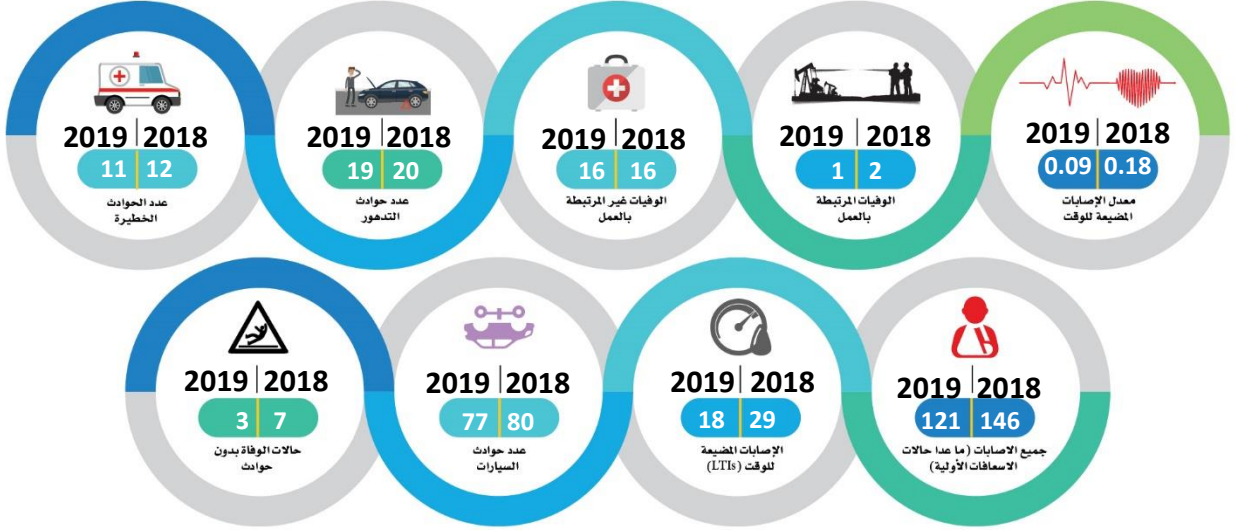


مجلة الصحة والسلامة والبيئة

معاً نعمل من أجل بيئة عمل صحية وسليمة

هذه المجلة موجهة لموظفي شركة تنمية نفط عمان والشركات المتعاقدة

آخر الإحصائيات حتى 30 نوفمبر 2019 (مقارنة بنفس الفترة من السنة الماضية)



دورة تدريبية في مجال الصحة والسلامة والبيئة

تقام حالياً الدورات التدريبية الجديدة تجريبياً في مركز التدريب على إطفاء الحرائق في ميناء الفحل، والذي شهد تحديثات مؤخراً. وستبدأ تلك الدورات المنتظرة في الأول من يناير 2020م، والحجز لهذه الحلقات التدريبية الجديدة سيكون عبر نظام المناهل الحالي الذي سيتاح قريباً.

سيضمن مدربي خدمات الإطفاء المتمرسين أن يكون هذا نقلة نوعية كاملة في جودة التدريب على السلامة الذي يقدم إلى موظفينا، خاصة فيما يتعلق بالتدريب على التعامل مع غاز كبريتيد الهيدروجين (H₂S)، حيث ينصب التركيز على العناصر العملية.



اعتباراً من الربع الأول من عام 2020، سيوفر قسم خدمات الإطفاء التابع لشركة تنمية نفط عمان دورة تدريبية في مجال الصحة والسلامة والبيئة لموظفي الشركة في مراكز التدريب على إطفاء الحرائق في كل من ميناء الفحل وفهود ومرمول، وستكون الدورات التدريبية المصممة داخلياً في المجالات الآتية:

- الوعي بغازات كبريتيد الهيدروجين (H₂S) وثنائي أكسيد الكبريت (SO₂) الجزء 1 و 2 مرتدي أجهزة التنفس
- مراقب الحرائق ومطفأ الحرائق
- الوعي بغازات كبريتيد الهيدروجين (H₂S) وثنائي أكسيد الكبريت (SO₂) الجزء 1 و 2 مرتدي أجهزة التنفس
- مراقب الحرائق ومطفئ الحرائق

إن جميع الموظفين تقريباً مدربين على التعامل مع غازي كبريتيد الهيدروجين وثنائي أكسيد الكبريت، حيث إنه من الأهمية بمكان أن يعرف الموظفون ما يجب عليهم فعله في حالات تسرب غاز كبريتيد الهيدروجين.

إن محطات إطفاء الحرائق في مناطق العمليات مركزية وفي متناول جميع موظفي الحقول.

كما إن الراحة مضمونة لموظفي ميناء الفحل؛ إذ لا يبعد التدريب عنهم سوى قيد رمح. سيطلب من كل مشارك تقديم إفادته حول الدورات التدريبية، حتى تتمكن من جعل التدريب مثيراً للاهتمام ومفيداً قدر الإمكان. نحن نتطلع قدماً إلى مرحلة جديدة في رحلتنا التدريبية. نراكم هناك قريباً!

ونشجع الحضور على التفاعل البناء مع المدربين. إذ يتيح كل تفاعل لنا التعلم من تجربة الشركة الواسعة لدينا. نحن نقدر إفادات موظفينا السابقة، ونشرع في رحلة تحسين مستمر في التدريب على التعامل مع غاز كبريتيد الهيدروجين وغيرها من الأمور المتعلقة بالسلامة.

لقد أدت مدخلات الشركة الواقعية والمركزة إلى تحسين التعلم. ومع تقدمنا نحو عام 2020 م، توضع خطط التطوير الأخرى كما سيحسن التدريب العملي ليصبح ممثلاً لما يحدث في الواقع قدر الإمكان

