



# HSE NEWS

## WORKING TOGETHER FOR A SAFER WORKPLACE

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

Key HSE Statistics YTD 15 <sup>th</sup> May 2019 (Same Period)	2018	2019
Lost Time Injury Frequency (LTIF)	0.15	0.07
Workplace fatalities	1	0
Non-work related fatalities	0	1
Non-accidental deaths (NADs)	4	5
Lost Time Injuries (LTIs)	11	5
All injuries (excluding first aid cases)	57	32
Motor Vehicle Incidents (MVIS)	29	28
Roll over - MVIs	7	7
Serious MVIs	7	7
<b>Life Saving Rules Violations</b>		
Class A	33	
Class B	862	
<b>Life Saving Rules Violations</b>		
Permit (PtW)	17	
Gas testing	4	
Lock Out Tag Out	3	
Confined Space	7	
Overriding Critical Safety Device	0	
Working at Heights	14	
Road Safety Seatbelts	19	
Journey Management	6	
Suspended Load	10	
Smoking	1	
Drugs and alcohol	0	
Speeding/GSM	31	

Tip

### NEW H<sub>2</sub>S Website

## Important News..

### NEW H<sub>2</sub>S Website

An H<sub>2</sub>S Website will go live in May. The new H<sub>2</sub>S Website has been created in-house, to reflect the way PDO Manages its H<sub>2</sub>S Risks. It provides a ‘first stop’ for all PDO employees to find out more about H<sub>2</sub>S Classification and Zoning. It links to CMS to allow easy access to the full details of the current SP-1190 series of documents. To find out more “ <http://portal.corp.pdo.com/functional/h2s/Pages/Home.aspx> ”.

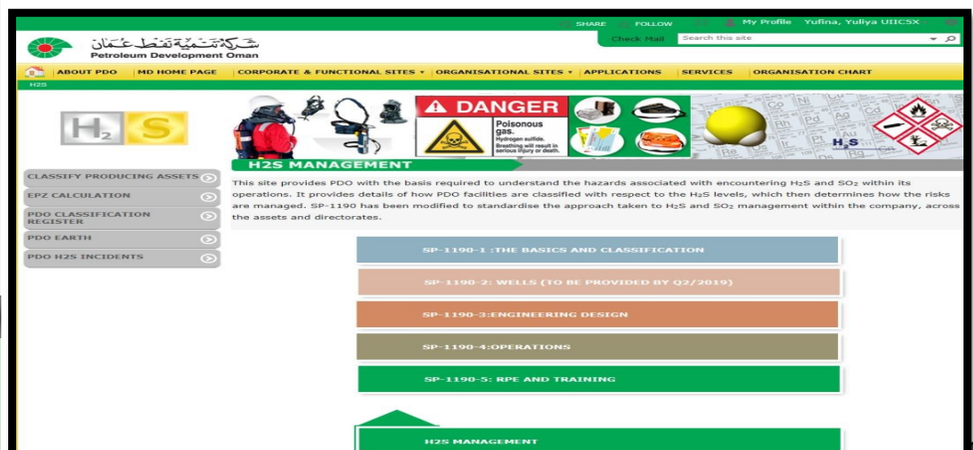
The website will allow staff to determine quickly the H<sub>2</sub>S Classification for new production assets. It also shows details of existing asset H<sub>2</sub>S Classifications, both in a table and via a link to PDO Earth. To that end, PDO Earth has been modified to include the H<sub>2</sub>S Classification. Where H<sub>2</sub>S information is missing, this can be simply provided by the asset, via the link on the website. At this stage, the H<sub>2</sub>S Classifications are only shown for manned facilities.

Asset Zoning, including the requirement for Emergency Planning Zones (EPZ) are also identified. For those not familiar with EPZs, these are areas around some PDO facilities, where we would need to manage the consequences of an H<sub>2</sub>S release. A guidance sheet detailing what is required to calculate an EPZ is on the website.

Where defined, the maximum number of personnel allowed on site (POB) and the type of respiratory protective equipment they are required to use is outlined.

Finally, a link to the AI-PS Databook allows personnel to review and learn from all previous PDO H<sub>2</sub>S incidents.

It is understood that H<sub>2</sub>S Website is not the finished product, and will continue to evolve as more information becomes available, especially with regards to Wells H<sub>2</sub>S Management.





# مجلة الصحة والسلامة والبيئة

معاً نعمل من أجل بيئة عمل صحية وسليمة

هذه المجلة موجهة لموظفي شركة تنمية نفط عمان والشركات المتعاقدة

## موضوعات تهكم

موقعا إلكترونياً خاصاً بغاز ثاني كبريتيد الهيدروجين

سندشن موقعا إلكترونياً خاصاً بغاز ثاني كبريتيد الهيدروجين اعتباراً من شهر مايو.

فقد أنشئ هذا الموقع الإلكتروني داخل الشركة ليعكس كيفية تعاملنا مع مخاطر غاز ثاني كبريتيد الهيدروجين بالشركة، حيث يوفر "محطة أولى" لكافة موظفي الشركة لمعرفة المزيد حول تصنيف غاز ثاني كبريتيد الهيدروجين وتحديد مناطقه. ويرتبط الموقع بصفحة نظام إدارة الشركة مما يتيح سهولة الوصول للتفاصيل الكاملة لمجموعة وثائق (SP-1190) الحالية. تعرّف على المزيد عبر الدخول إلى الموقع الإلكتروني: <http://portal.corp.pdo.om/functional/h2s/Pages/Home.aspx>

سيتيح الموقع الإلكتروني للموظفين تحديد تصنيف غاز ثاني كبريتيد الهيدروجين لمجودات الإنتاج الجديدة سريعاً، كما يستعرض تفاصيل حول تصنيفات مجودات غاز ثاني كبريتيد الهيدروجين الحالية في جدول توضيحي وعبر رابط لبرنامج (PDO Earth). وتحقيقاً لذلك، طوّر برنامج (PDO Earth) لتضمين تصنيف غاز ثاني كبريتيد الهيدروجين. وإذا لم تتوفر معلومات حول غاز ثاني كبريتيد الهيدروجين، يمكن توفيرها ببساطة من المجودات من خلال الرابط الموجود في الموقع. وفي المرحلة الحالية، تعرض تصنيفات غاز ثاني كبريتيد الهيدروجين للمرافق التي تحتوي على موظفين فقط.

وحددت أيضاً مناطق المجودات بما في ذلك متطلبات مناطق التخطيط لحالات الطوارئ. يشار إلى أن مناطق التخطيط لحالات الطوارئ - لمن لا يعرفونها - هي مناطق توجد حول بعض مرافق الشركة حيث يتوجب علينا إدارة عراقب انبعاث غاز ثاني كبريتيد الهيدروجين. ويحتوي الموقع الإلكتروني على استمارة توجيه تتضمن متطلبات تحديد مناطق التخطيط لحالات الطوارئ.

ويوضح الموقع الحد الأقصى لعدد الموظفين المسموح بتواجدهم في الموقع ونوع معدات حماية الجهاز التنفسي المطلوبة.

وأخيراً، يوجد رابط لسجل بيانات جاهزية المجودات - سلامة العمليات بما يتيح للموظفين مراجعة كافة حوادث غاز ثاني كبريتيد الهيدروجين السابقة والتعلم منها.

فالواضح أن الموقع الإلكتروني لغاز ثاني كبريتيد الهيدروجين لا يعد منتجاً نهائياً، حيث سنواصل تطويره بإضافة المزيد من المعلومات خاصة تلك المتعلقة بإدارة غاز ثاني كبريتيد الهيدروجين في الأبار.

2019	2018	آخر الإحصائيات حتى 15 مايو 2019
نفس الفترة		
0.07	0.15	معدل الإصابات المضيعة للوقت
0	1	الوفيات المرتبطة بالعمل
1	0	الوفيات غير المرتبطة بالعمل
5	4	حالات الوفاة بدون حوادث
5	11	الإصابات المضيعة للوقت (LTIs)
32	57	جميع الإصابات (ما عدا حالات)
28	29	عدد حوادث السيارات
7	7	عدد حوادث التدهور
7	7	عدد الحوادث الخطيرة
مخالفات المركبات: فئة (أ) أو فئة (ب)		
33		فئة (أ)
862		فئة (ب)
القواعد المنقذة للحياة		
17		تصریح العمل
4		فحص الغاز
3		العزل
7		الدخول في مكان مغلق
0		تجاوز النظام
14		العمل في مكان مرتفع
19		حزام الأمان
6		خطة رحلة العمل
10		الوزن المعلق
1		التدخين
0		تناول العقارات المخدرة أو الكحول
31		استخدام الهاتف عند السياقة
نصيحة!		
موقعا إلكترونياً خاصاً بغاز ثاني كبريتيد الهيدروجين		

