

SAFEHOUSE

تدبير رقابة
مصمم هندسياً
للأعمال الساخنة

التحديات:
- إطالة العمر
- الامتثال بسلامة العملية
- برامج الصيانة

تطبيق الشركة أفضل
الممارسات التي وضعها
معهد البترول الأميركي API

حماية الموظفين، والأصول والإنتاج

تحسين
SIMOPs
(العمليات المترامنة)

تعمل المعدات على الحد
من تأجيل الإصلاحات
الروتينية إلى حين موعد
وقف التشغيل

المرونة في:
- السلامة
- العناية
- الإنتاجية

تحقق Safehouse
مركزاً ريادياً في
تطبيق معياري
السلامة الدوليين
IECEX و ATEX

SAFEHOUSE

المقر الرئيسي: Strathmore House, Charles Bowman Avenue
Claverhouse Industrial Park, Dundee DD4 9UB, UK.
+44 (0)1382 814 122 www.safehousetd.com

uk@safehousetd.com
australia@safehousetd.com
uae@safehousetd.com
malaysia@safehousetd.com
houston@safehousetd.com

المملكة المتحدة (بندي):
أستراليا (بيرث):
الإمارات العربية المتحدة (أبوظبي):
ماليزيا (كوالالمبور):
الولايات المتحدة الأمريكية (هيوستن، تكساس):

SAFEHOUSE

معدات Safehouse Habitat

- تم تصميمها وهندستها خصيصاً للمناطق الخطرة.
- رقابة هيدروكربونية مع إمكانية الإيقاف التلقائي للتشغيل.
- دعم التحكم في الأعمال.
- التركيب الفعال يحافظ على مستويات الإنتاجية.
- مرونة التركيب، على سبيل المثال:
 - كافة أعمال الأنابيب
 - كافة أوعية العمليات
 - البنية التحتية الميكانيكية



SAFEHOUSE

طريق Safehouse إلى أفضل ممارسة للصيانة

- المشاركة في الصيانة من خلال طريقة "المسار الصحيح".
- التشغيل في المناطق الخاضعة للرقابة.
- إجراء التحكم المصمم هندسيًا في عملية C.O.W. (الغسيل بالنفط الخام).
- الحد من التأجيل لوقت إيقاف التشغيل.
- تحسين كفاءة الإنتاج.



الأعمال الساخنة
الصيانة المخططة والعاجلة
(حالات الطوارئ)

SAFEHOUSE
Safehouse هو تدبير التحكم المصمم
هندسيًا المعتمد من ATEX

الهيدروكربون
الهيدروكربون

أهداف المُشغّل:

- الحفاظ على نظام سلامة العمليات.
- الحفاظ على الأصول المُستهلكة.
- ضمان أفضل الممارسات من خلال تطبيق معايير معهد البترول الأمريكي API.
- إطالة عمر الإصلاحات الضرورية.
- المحافظة على استقرار الإنتاج.

المزود العالمي المتخصص في تدابير الرقابة المصممة هندسيًا لأنشطة الأعمال الساخنة

