

SAFEHOUSE

تدبير رقابة
مصمم هندسياً
للأعمال الساخنة

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

تطبق الشركة أفضل
الممارسات التي وضعها
معهد البترول الأميركي API

حماية الموظفين، والأصول والإنتاج

تحتل Safehouse
مركزاً ريادياً في
تطبيق معياري
السلامة الدوليين
IECEx و ATEX

تحسين
SIMOPs
(العمليات المترامنة)

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

المرونة في:
- السلامة
- العناية
- الإنتاجية

SAFEHOUSE

Safehouse Habitats Middle East
Oil Well & Gas Equipment Installation LLC
ICAD- M41-6AB1-Building C, Units: 8,9,10
مصنف، أبو ظبي، الإمارات العربية المتحدة
صندوق بريد: 93300
هاتف: +971 (2) 5543043 www.safehousetd.com

المملكة المتحدة (بندي):
uk@safehousetd.com
أستراليا (بيرث):
australia@safehousetd.com
الإمارات العربية المتحدة (أبو ظبي):
uae@safehousetd.com
ماليزيا (كوالالمبور):
malaysia@safehousetd.com
الولايات المتحدة الأمريكية (هيوستن، تكساس):
houston@safehousetd.com

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



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

