



لن أبدأ العمل حتى أتأكد مما يلي: سلطة بدء العمل...

## دخول الأماكن الضيقة

مراجع ما قبل البدء بالعمل	الشخص المؤدي للعمل	يجب على جميع الأشخاص المعرضين للمخاطر والمكلفين بأداء العمل التأكيد على كل عنصر من عناصر العمل المدرجة أدناه	قم بتأكيد كل عنصر تحكم/إجراء وقائي أدناه قبل بدء العمل
<b>عزل مصادر الطاقة</b>			
<b>لقد تأكدت من تنفيذ البنود التالية</b>			
		<ul style="list-style-type: none"><li>تم تحديد جميع مصادر الطاقة المحتملة وعزلها وإغلاقها ووضع علامات عليها وفقاً لخطة العزل.</li><li>تم تصريف النظام أو شطفه أو تطهيره لإزالة المواد المتفجرة أو الغازات.</li></ul>	<p>١ تم تقييم المكان الضيق لمتطلبات عزل الطاقة هل يتطلب عمل الدخول إلى أماكن محصورة عزل مصادر الطاقة؟</p> <p>نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/></p> <p>إذا كانت الإجابة "نعم": أكمل فحص بدء عمل عزل الطاقة وتأكد من عزل مصادر الطاقة إذا</p> <p>إذا كانت الإجابة "لا" انتقل إلى الخطوة ٢</p>
<b>قبل دخول الأماكن الضيقة</b>			
<b>لقد تأكدت من تنفيذ البنود التالية</b>			
		<ul style="list-style-type: none"><li>استكمال تقييم مخاطر المهمة المحددة لنطاق العمل</li><li>مناقشة المخاطر مع فريق العمل قبل بدء العمل</li><li>التحقق من العمليات المترامنة التي قد تؤدي إلى مخاطر إضافية</li></ul>	<p>٢ لقد تم تحديد المخاطر والسيطرة عليها، ومن الأمن البدء بها</p>
		<ul style="list-style-type: none"><li>يتم إجراء اختبار الغاز بواسطة أحد مختبري الغاز المؤهلين</li><li>يتم الانتهاء من الاختبار الأولي للغاز واختبارات المتابعة المطلوبة قبل بدء العمل</li><li>التحقق من نتائج الاختبار والاتفاق على جدول زمني لمتابعة الاختبار قبل بدء العمل</li></ul>	<p>٣ تحديد معدل تكرار عملية اختبار الغاز</p>
		<ul style="list-style-type: none"><li>يتم تهوية المساحة المحصورة بشكل مستمر</li><li>في حالة استخدام التهوية الميكانيكية:</li><li>- يتم ترتيب الأنابيب المرنة بحيث يكون هناك تدفق مستمر للهواء في المساحة بأكملها</li><li>- يتم ربط المعدات وتأريضها لمنع مخاطر الكهرباء الساكنة</li><li>مداخل التهوية:</li><li>- ليست بالقرب من مصدر الاشتعال</li><li>- لن يتأثر بظروف الرياح/الطقس ولن يكون له قيود على التدفق</li><li>- لن يسحب الهواء الملوث (على سبيل المثال، عادم السيارة أو المولد) إلى الفضاء</li></ul>	<p>٤ توفر التهوية وعملها بشكل جيد</p>
		<ul style="list-style-type: none"><li>يوجد مرافق مخصص عند نقطة (نقاط) الدخول المحددة إلى المساحة الضيقة</li><li>يصف الحاضرون مسؤولياتهم، والتي تشمل:</li><li>- استخدام طرق الاتصال المتفق عليها مسبقاً (مثل إشارات اليد والراديو)</li><li>- مراقبة الأفراد في الأماكن الضيقة</li><li>- توثيق الدخول والخروج من المكان الضيق</li><li>- مراقبة المساحة المحصورة لتغيير الظروف</li><li>- البدء في الاستجابة للإنقاذ في حالات الطوارئ إذا لزم الأمر</li></ul>	<p>٥ وجود شخص مراقب ويتم الاتفاق على طريقة الاتصال واختبارها قبل الدخول</p>
		<ul style="list-style-type: none"><li>جهاز التنفس كامل ومعتمد وبحالة عمل جيدة</li><li>مصدر الهواء الرئيسي معتمد للتنفس ومتصل بشكل صحيح</li><li>حزمة النجاة موجودة وتعمل قبل الدخول.</li></ul>	<p>٦ جهاز التنفس الخاص بي في حالة جيدة ويعمل دون مشاكل في حال عدم الحاجة لجهاز تنفس: انتقل إلى الخطوة التالية</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• مناقشة طرق التواصل مع الحاضرين وفريق الإنقاذ قبل الدخول</li> <li>• معدات الإنقاذ موجودة في موقع العمل</li> <li>• يرتدي المشاركون معدات الإنقاذ وفقًا للخطة (على سبيل المثال، أحزمة الأمان، وجهاز الاسترجاع)</li> <li>• طاقم الإنقاذ:</li> <li>- متاح</li> <li>- يدرك المخاطر المحددة المتعلقة بهذه المهمة</li> <li>- يمكنه تنفيذ خطة الإنقاذ</li> </ul>	<p>خطة الإنقاذ جاهزة للاستخدام</p> <p>٧</p>
<p>توقف عن العمل واطلب المساعدة إذا كانت أي من الضوابط/الجراءات الوقائية المذكورة أعلاه غير مطبقة</p>			

التاريخ	التوقيع	الاسم بحروف واضحة	مراجع ما قبل البدء بالعمل

## دخول الأماكن الضيقة

