



## المعايير المحلية للأعمال المتعلقة بالألغام - المعيار 06.10 - المرفق ج نموذج خطة اختبار تدريبي

الجهة المحليّة المسؤولة:

المكتب الصحراوي لتنسيق الأعمال المتعلقة بالألغام

رقم الاتصال 673662211 (00213)

غيثي النح

[operations@smaco-ws.com](mailto:operations@smaco-ws.com)

الرابوني، الجزائر

### ملاحظة:

أوضحت هذه الوثيقة سارية المفعول اعتباراً من التاريخ الذي يظهر في هذه الصفحة. تخضع المعايير المحلية للأعمال المتعلقة بالألغام (LMAS) للتنقيح الدائم، لذا يُطلب من المستخدمين التأكد من استعانتهم بالنسخة الأحدث من كل وثيقة من وثائق المعايير. تتوفر أحدث النسخ الجديدة من المعايير المحلية للأعمال المتعلقة بالألغام (LMAS) لدى المكتب الصحراوي لتنسيق الأعمال المتعلقة بالألغام (SMACO) في الربوني.

### إشعار حول حقوق الطبع والنشر:

وُضعت هذه الوثيقة استناداً إلى المعايير الدولية للأعمال المتعلقة بالألغام (IMAS).

إنّ حقوق الطبع والنشر لهذه الوثيقة في صيغتها الحالية محفوظة © للمركز المحلي للأعمال المتعلقة بالألغام في الصحراء الغربية 2016 - جميع الحقوق محفوظة.

## 1. مُقدّمة

أ- يعرض هذا المرفق نموذجاً لخطة اختبار تدريبي مخصصة للتدريب الأساسي الرسمي على نزع الألغام المخصص لنازي الألغام في المستقبل.

ب- ينبغي للمؤسسات العاملة في الأعمال المتعلقة بالألغام وضع خطط الاختبار التدريبية (أو ما يشابهها) للتدريب المتصل بالأعمال الرسمية المتعلقة بالألغام في الصحراء الغربية.

التدريب: تدريب أساسي رسمي على نزع الألغام مخصص لنازي الألغام في المستقبل - 11-15 شباط/فبراير 2008

أهداف التدريب: تشغيل وصيانة كاشفات المعادن الحالية (أ و ب) بأمان (انظر المرفق أ، 1-5).

تاريخ الاختبار: 15 شباط/فبراير 2008

موعد الجلسة: 8.00 – 09.00

الموقع: حقل التدريب على الألغام في المركز التدريبي للأعمال المتعلقة بالألغام

عدد المتدربين: 25

ملاحظات	بيان النتيجة	شروط الاختبار	أهداف التدريب:
<p>1. يُنفذ اختبار عملي على تشغيل كاشفات المعادن الحالية في نفس الوقت الذي يُختبر فيه استخدام معدّات تطهير الألغام الحالية، أي الهدف التدريبي 1-6-1. يُخصّص يوم واحد لهذا الاختبار.</p> <p>2. اختبار عملي نهائي -إجراء تدريبات عملية على تطهير الألغام.</p>	<p>1. تشغيل كلاً من الكاشفين المعدنيين الحاليين بإظهار القدرة على:</p> <p><b>المعايير:</b></p> <p>أ- تجميع وتجهيز الكاشفات المعدنية بغرض التشغيل.</p> <p>ب- تنفيذ التدريب العملي على التطهير لشخص واحد لتحديد موقع الأجسام المعدنية في الممر.</p> <p>ج- تنفيذ التدريب العملي على إشارة الحفر لاستخراج الأجسام.</p> <p>د- وضع علامة على الموقع عند تحديد مكان لغم أو جسم معدني.</p> <p>هـ- تشغيل كلا الكاشفين دون الإخلال بالسلامة.</p>	<p>1. في الاختبار العملي: إجراء تدريبات عملية على تطهير الألغام - تخصيص مدّة واقعية لكل متدرّب لكل كاشف معادن.</p> <p>2. يُعطى:</p> <p>أ- كاشف معادن كامل مع</p> <p>ب- بطاريات وقطعة اختبار (حسب الاقتضاء).</p> <p>ج- عدّة عمل كاملة لنزع الألغام.</p> <p>د- تحضير ممرّ تطهير بعرض متر واحد وطول 10 أمتار يحتوي على خمسة أهداف معدنية ذات صلة (أجهزة منبّهة دقيقة أو ألغام خالية من المتفجرات ذات صواعق مُحاكبة).</p> <p>هـ- لا يتجاوز الوقت المُخصّص لكاشف المعادن.</p> <p>3. بدون إتاحة المواد المرجعية.</p> <p>4. بدون مساعدة.</p>	<p>تشغيل كاشفات المعادن الحالية (أ و ب) بأمان</p>