





Gasmesstechnik Checkliste Best Practices

Hier finden Sie alle nötigen Informationen zu den Best Practices in der Gasmesstechnik. Zweck dieser Liste ist die Umsetzung der Compliance in Ihrem Gerätepark und die Sicherstellung eines branchenführenden Gasmessprogramms. Mit JA auf alle Maßnahmen antworten, die Sie umgesetzt haben! Falls Sie mit NEIN oder ICH WEISS NICHT geantwortet haben, können Sie beruhigt sein, dass MSA und Safety io Sie bei der Verbesserung Ihres Sicherheitsprogramms unterstützen wird.

ANWEISUNGEN: Antworten Sie mit JA, NEIN oder ICH WEISS NICHT

IHR	E TRAGBARE AUSRÜSTUNG	JA	NEIN	ICH WEISS NICHT
1.	Ist Ihre tragbare Ausrüstung mit schnell ansprechenden Sensoren ausgestattet?			
2.	lst Ihre tragbare Ausrüstung in der Lage, einem Fall aus 10 Fuß Höhe oder höher standzuhalten?			
3.	Hat Ihre tragbare Ausrüstung den Falltest für den Standard MIL-STD-810G 516.6 bestanden?			
IHR	E TRAGBARE AUSRÜSTUNG WARTEN			
4.	Ist Ihr Personal darin geschult, Geräte vor dem Einsatz einem Bump-Test zu unterziehen?			
5.	Haben Sie ein Wartungsprogramm für Ihren Gerätepark?			
6.	Haben Sie automatisierte Prüfstände für Bump-Tests und Kalibrierung?			
7.	Sind Sie in der Lage, schon zu einem frühen Zeitpunkt zu wissen, dass Ihr Kalibriergas fast aufgebraucht ist?			
8.	Sind Sie in der Lage, schon zu einem frühen Zeitpunkt zu wissen, dass Ihre Geräte vor dem Ende der Sensorlebensdauer warnen?			
DIE	VERWENDUNG IHRER TRAGBAREN AUSRÜSTUNG			
9.	Wissen Sie, wann Ihre Geräte in der Vergangenheit in den Alarmzustand übergegangen sind?			
10.	Haben Sie ein automatisiertes System, mit dem Sie die Messwerte Ihrer Geräte prüfen und analysieren?			
11.	Wissen Sie Bescheid, wenn Ihr Personal Evakuierungsabläufe befolgt oder Alarme ignoriert?			
AUF	BEWAHRUNG VON PROTOKOLLEN			
12.	Haben Sie ein System zur Aufbewahrung von Protokollen?			
13.	Wenn Sie die letzte Frage mit Ja beantwortet haben: Ist Ihr System zur Aufbewahrung von Protokollen automatisiert?			
ECH	ITZEITSTATUS			
14.	Haben Sie Zugriff auf Echtzeit-Störfallerkennung und Gasmesswerte?			
15.	Haben Sie Zugriff auf die Position Ihrer Arbeitskräfte in Echtzeit?			
BEF	RICHTERSTATTUNG UND VORBEREITUNG AUF AUDITS			
16.	Fällt es Ihnen leicht, die Informationen zu finden, die Sie für die Vorbereitung auf Audits und die Meldung von Störfällen benötigen?			
STÄ	NDIGE VERBESSERUNG			
17.	Analysieren Sie die Daten Ihrer tragbaren Ausrüstung, um mehr Einblick zu erhalten und Ihr Sicherheitsprogramm zu verbessern?			



WAS SOLL ICH JETZT MACHEN?

Gratulieren Sie sich selbst dafür, dass Sie sich zehn Minuten Zeit genommen haben, einen wichtigen Teil Ihres Sicherheitsprogramms zu beurteilen: Ihre Gasmesstechnik!

Keine Sorge, wenn Sie nicht bestanden haben. MSA und Safety io unterstützen Sie umfassend bei der Verbesserung Ihres Gasmessprogramms und stehen Ihnen bei etwaigen Fragen stets zur Verfügung.

Besuchen Sie uns für weitere Informationen unter https://us.msasafety.com/msa-safetyio.