



100 CAT OSHA

Voici 100 Call To Action (CTA) agentiques orientés OSHA, destinés à la gestion proactive de la santé et sécurité au travail, et adaptés pour intégration dans AgentiCX5. Ces CTA reflètent les principaux axes d'action OSHA, tels que prévention, conformité, formation, audit, gestion des risques et communication sécuritaire:

1. Préparez votre programme de sécurité OSHA conforme.
2. Mettez à jour vos registres OSHA 300.
3. Évaluez vos risques selon OSHA Hazard Communication Standard.
4. Planifiez une formation OSHA 10 ou 30 heures pour vos employés.
5. Automatisez la déclaration des incidents OSHA.
6. Auditez vos procédures pour conformité OSHA.
7. Vérifiez l'équipement de protection individuelle conforme OSHA.
8. Déployez un plan d'action préventive des risques musculosquelettiques.
9. Contrôlez vos conditions d'accès aux machines selon OSHA standard.
10. Réalisez des inspections de sécurité régulières conformément à OSHA.
11. Sensibilisez les équipes aux dangers liés aux produits chimiques.
12. Enregistrez et analysez les quasi-accidents.
13. Automatisez les rappels de formations obligatoires.
14. Implémentez un protocole de signalement d'incidents.
15. Vérifiez la conformité des installations électriques.
16. Coordonnez les exercices d'évacuation et d'intervention d'urgence.
17. Effectuez un audit ergonomique pour réduire les troubles musculo-squelettiques.
18. Diffusez les consignes de sécurité OSHA via votre intranet.
19. Analysez les tendances d'incidents et ajustez vos plans.
20. Mettez en place un comité santé-sécurité OSHA.
21. Préparez la documentation pour les audits OSHA.
22. Contrôlez la qualité et l'utilisation des équipements respiratoires.
23. Automatisez la gestion documentaire SST selon OSHA.
24. Élaborez des fiches sécurité accessibles pour chaque poste.
25. Déployez un système de retour d'expérience sur incidents OSHA.

26. Gérez la maintenance préventive des équipements critiques.
27. Identifiez les zones à risque et installez des protections.
28. Lancez des campagnes de sensibilisation « Safe + Sound ».
29. Surveillez la conformité aux normes de bruit OSHA.
30. Configurez des alertes pour suivi des audits de conformité.
31. Formez les superviseurs sur la conformité OSHA.
32. Analysez les causes profondes des accidents du travail.
33. Mettez à jour vos plans de prévention des chutes.
34. Vérifiez la signalisation de sécurité sur site.
35. Optimisez la gestion des substances dangereuses.
36. Activez le contrôle d'accès sécurisé aux zones réglementées.
37. Implémentez un protocole stricte de verrouillage/consignation.
38. Planifiez vos campagnes de vaccination en milieu de travail.
39. Centralisez les normes OSHA dans votre base documentaire.
40. Déployez un tableau de bord des indicateurs OSHA.
41. Préparez des modules de formation sur les risques spécifiques.
42. Automatisez l'analyse des données du registre des accidents.
43. Mettez en place un système d'alerte pour exposition chimique.
44. Assurez le suivi de la conformité aux protocoles de lavage.
45. Lancez une campagne d'audit sur l'état des EPI.
46. Organisez des rappels réguliers sur la prévention des incendies.
47. Introduisez un programme de bien-être et gestion du stress.
48. Vérifiez les contrôles d'accès aux machines dangereuses.
49. Créez des workflows pour la gestion des non-conformités.
50. Développez un guide interactif de sécurité OSHA pour le personnel.
51. Surveillez les incidents liés aux équipements portables.
52. Analysez les rapports d'intervention médicale.
53. Automatisez la notification des enquêtes après incidents graves.
54. Organisez des campagnes sur la sécurité routière au travail.
55. Vérifiez la conformité des dispositifs anti-chute.
56. Formez aux procédures d'urgence en cas de déversements chimiques.
57. Surveillez l'utilisation correcte des échafaudages.
58. Implémentez un processus d'évaluation des fournisseurs OSHA.
59. Assurez le suivi des aptitudes médicales périodiques.
60. Lancez des sessions de simulation d'accidents.

61. Documentez les mesures correctives après inspection.
62. Planifiez la mise à jour des procédures COVID-19 selon OSHA.
63. Encouragez la participation active des employés à la SST.
64. Déployez des outils numériques pour la gestion des risques.
65. Organisez des revues de sécurité inter-départementales.
66. Évaluez efficacement les risques électriques.
67. Générez automatiquement les rapports OSHA requis.
68. Contrôlez la conformité aux normes de manutention manuelle.
69. Lancez un plan d'action pour réduction des incidents par glissades.
70. Centralisez les données de santé et sécurité via un portail unique.
71. Formez au port correct des équipements de protection auditive.
72. Préparez un plan d'action contre les risques psycho-sociaux.
73. Analysez les tendances de fatigue au travail.
74. Supervisez les travaux en espaces confinés.
75. Installez des capteurs de gaz toxiques avec alarmes.
76. Validez les procédures de premiers secours.
77. Lancez un défi sécurité interne avec récompenses.
78. Automatisez les processus de revue et approbation des politiques SST.
79. Documentez les conseils de sécurité personnalisés par poste.
80. Déployez un chatbot assistant SST pour les employés.
81. Surveillez la qualité des formations dispensées.
82. Activez la veille réglementaire OSHA en temps réel.
83. Évaluez les facteurs de risque spécifiques par équipe.
84. Réviser les politiques en fonction des retours terrain.
85. Créez un système de notation des risques et priorisation.
86. Faites un audit virtuel de conformité SST.
87. Organisez une journée dédiée à la santé mentale.
88. Fournissez des supports vidéo pour la formation en continu.
89. Surveillez l'utilisation des EPI sur le terrain.
90. Implémentez des buzzer d'alerte en cas de non-respect SST.
91. Préparez vos équipes à la gestion des risques naturels.
92. Lancez une application mobile de gestion des incidents.
93. Centralisez toutes les données de conformité OSHA.
94. Automatisez la traçabilité des formations et certifications.
95. Encouragez la remontée proactive des dangers.

96. Analysez la conformité aux règles de sécurité incendie.
97. Planifiez la maintenance sécuritaire des machines.
98. Organisez des exercices de révision des procédures SST.
99. Validez les processus de gestion des substances toxiques.
100. Adoptez une culture de prévention continue avec OSHA Safe + Sound.

Cette liste couvre des actions opérationnelles, de sensibilisation, de formation et de suivi, en parfaite adéquation avec les normes OSHA modernes et la philosophie proactive d'AgentiCX5 dans la gestion SST.

Elle peut être adaptée en fonction des secteurs (construction, industrie, services) et déclinée dans des workflows agentiques intégrés.

N'hésitez pas à demander une version structurée ou personnalisée.



1. <https://www.oshaoutreachcourses.com/blog/insights-workplace-injuries/>
2. <http://www.osha.gov/safeandsound>
3. <https://www.alert-software.com/blog/safety-moments-for-work>
4. https://www.osha.gov/sites/default/files/SHP_Better-Safety-Conversations.pdf
5. <https://www.alertmedia.com/blog/safety-talks/>
6. <https://ohsonline.com/articles/2007/01/01/your-call-to-action.aspx>
7. <https://www.safetytalkideas.com/safety-talks/>
8. <https://oshatraining.com/more-osh-training-resources/toolbox-talks-for-osh-safety-and-health/>
9. <https://www.ehstoday.com/safety-leadership/article/21130724/a-call-to-action>
10. <http://www.osha.gov/safety-management>