

Liste des formations

1. Organisation de la normalisation ... l'échelle nationale, régionale et internationale.
2. Les bases fondamentales de la métrologie en entreprise et laboratoire. (métrologie en entreprise : l'aspect normatif)
3. La normalisation d'entreprise.
4. Introduction à la normalisation.
5. Normalisation et veille normative.
6. La dynamique du système documentaire en Management de la Qualité, savoir et savoir-faire.
7. Mise en place d'un système d'évaluation des compétences (Méthodologie d'évaluation des compétences des auditeurs qualité interne).
8. Gestion des produits dangereux.
9. Veille normative et gestion d'un fonds documentaire normatif.
10. Gestion d'un fond documentaire normatif dans l'entreprise.
11. Mise en place d'un SMQ selon ISO 9001.
12. Lecture et interprétation de la norme ISO 9001 (identique a la norme NA ISO 9001)
13. le management environnemental de la norme ISO 14001 (identique a la norme NA ISO 14001)
14. Le management de la santé et de la sécurité, au travail selon le référentiel ISO 45001
15. Lecture et interprétation de la norme ISO-IEC 17025 (Connaitre et comprendre de la norme ISO-IEC 17025).
16. La mise en place d'un SMSDA (Système de Management de la Sécurité, des Denrées Alimentaires) selon la norme ISO 22000.
17. Mise en œuvre de la Norme ISO 10005 Systèmes de management de la qualité.
18. Audit qualité interne selon la norme ISO 19011.
19. Manager par les processus -approche processus.
20. Revue de processus.
21. Le processus de traitement des non conformités.
22. Gestion des déchets.
23. Revue de la direction.
24. Conception d'un système documentaire en management qualité.
25. Le tableau de bord qualité.
26. Elaboration d'un plan d'intervention interne.
27. Devenir auditeur qualité interne selon la norme ISO 19011.
28. Coaching des auditeurs internes.
29. Management des compétences.
30. Les outils de la qualité.

31. L'audit du SMSDA (Système de Management de la Sécurité, des Denrées Alimentaires).
32. Méthode HACCP (Hazard Analysis Critical Control Point).
33. Risques liés au processus.
34. Ecoute et mesure de la satisfaction client.
35. La CHS (Commission paritaire d'Hygiène et de Sécurité).
36. Méthodologie d'élaboration d'un CDC (Cahier Des Charges) .
37. Le Système de management intégré.
38. Management du risque selon la norme ISO 31000 (identique a la norme NA ISO 31000).
39. Interprétation de la norme ISO 13485 (Dispositifs médicaux -Systèmes de management de la qualité, - Exigences ... des fins réglementaires) (identique a la norme NA ISO 13485).
40. Le Contrôle de la qualité.
41. Lecture et interprétation de la norme ISO 26000 (identique a la norme NA ISO 26000).
42. Plans qualité selon la Norme ISO 10005 Systèmes de management de la qualité.
43. Les indicateurs tableaux de bord.
44. Ressources humaines.
45. Identification des besoins en formation
46. Les Comparaisons inter-laboratoires (CIL)
47. Gestion des risques.
48. MRP & les outils de la qualité
49. L'amélioration continue dans un laboratoire
50. Formation des formateurs QHSE
51. Tableau de bord - objectifs et indicateurs qualité
52. Les cartes de contrôle
53. Validation des méthodes d'essai
54. Maitrise des aspects environnementaux
55. Analyse des risques et des opportunités selon la méthode SWOT
56. Audit Interne (WORKSHOP)
57. Auditeur QSE- SMI
58. Etudes des impacts (aspects) environnementaux selon la norme ISO 14001
59. La communication Interpersonnelle
60. Responsables qualité
61. Revue de la direction et processus
62. Le Cout De La Non Qualité
63. Explosifs et aux matières radioactives
64. Evaluation des risques selon ISO 31010
65. Management de l'énergie selon la norme ISO 50001 (identique à la norme NA ISO 50001)
66. Gestion des stocks

67. Manutention manuelle
68. Métrologie et MSP
69. Management Des Projets
70. Métrologie dans un laboratoire d'analyse
71. Les risques chimiques
72. Radioprotection au poste de travail : Réglementation, risques et prévention
73. Calcul des incertitudes ISO 11352
74. la norme internationale ISO 14046 « Management environnemental — Empreinte eau — Principes, exigences et lignes directrices »
75. Construire Sa Veille Réglementaire Qualité Sécurité Environnement
76. IATF 16949 :2016, Systèmes de management de la qualité -- Exigences particulières pour l'application de l'ISO 9001 pour la production de série et de pièces de rechange dans l'industrie automobile
77. Technologies de l'information -- Techniques de sécurité -- Systèmes de management de la sécurité de l'information – Exigences selon la norme ISO/IEC 27001
78. Outil statistique
79. Productivité Industrielle
80. Risque Professionnel SST
81. Analyse Accident De Travail
82. Les unités opérationnelles d'une usine de production pharmaceutiques
83. Les utilités industrielles
84. Gestion & Organisation d'une usine de production pharmaceutique
85. Devenir pharmacien Assurance Qualité
86. De la qualité à l'assurance qualité
87. Systèmes de management anti-corruption - ISO 37001
88. Habilitation Electrique
89. Risque Electrique
90. Travaux En Hauteur
91. NA 5113 granulats pour Béton
92. ISO/IEC 17020:2012 - Evaluation De La Conformité — Exigences Pour Le Fonctionnement De Différents Types D'organismes Procédant A L'inspection
93. Evaluation de la veille réglementaire
94. Méthodes analyse des causes et outils statistiques
95. Manipulation radioactive
96. ISO/IEC 27005 - Technologies De L'information — Techniques De Sécurité — Gestion Des Risques Liés A La Sécurité De L'information

97. LA NORME API Q1 : La Norme américaine de Système de Management de la Qualité (SMQ) applicable aux entreprises fournisseurs du secteur du pétrole, pétrochimie et du gaz.
98. Evaluation De La Conformité — Exigences Pour Le Fonctionnement De Différents Types D'organismes Procédant A L'inspection selon la norme ISO-IEC 17020
99. Evaluation économique et financière d'un projet
100. Surveillance et entretiens des ouvrages d'art
101. Contrôle qualité des travaux de marquage
102. Contrôle qualité des travaux sur chaussée
103. Notions fondamentales de la métrologie

Contactez-nous :

Direction des Activités Marchandes
0561.61.20.05 /42/49/08/ 0561620454
dam@ianor.dz /formation@ianor.dz

www.ianor.dz