



Overview:

Caroil **IWCF Well Control - Level 3** is an essential training course for those directly involved in operations related to detection of kicks and shut-in a well.

The 6 days course aims to reinforce and improve the candidate existing knowledge and appreciation of the various stages of shutting-in a well, from kick detection to shutting in the well, to monitoring once the well is shut in and monitoring the well-kill operation.

Requirements:

First-time candidates are expected to complete IWCF Level 2 before progressing to Level 3. However, the training levels are also designed to be role-specific and dependent on the candidate's work experience.

IWCF Level 3 is recommended for Drillers, Assistant Drillers, Drilling Engineers, Mud Engineers, Supervisors, and others.

**Students are encouraged to take Caroil IWCF Preparatory Course prior to IWCF Well Control Level 3. Please contact us for additional information.*



Course Delivery:

- Welcome and Introductions
- Overview of the 6-days Course
- Presentations with Interactive Lectures
- Video Contents and Animations
- Group Discussions
- Drilling Simulator Exercises
- Classroom Workbooks
- Self-Study Exercises
- Caroil Developed Pre-Assessments
- Final IWCF Assessment

Level 3 training may be partly combined with Level 4 training for common modules and during simulator-based training with each candidate, assuming their respective role as per normal drilling operations.

Certification:

- Written test on Principles & Procedures
- Written test on Equipment
- Practical Assessment on Simulator

Successful completion of the course and a pass mark of 70% (or above) in all IWCF written and simulator assessments will result in the IWCF Level 3 Certification valid for two (2) years.

Contact:

Caroil Training Services
Nouveau-Port, BP46
Port-Gentil, Gabon

✉ training@caroil.fr
☎ +241 (0)65 659 854
@ www.caroil.fr





Aperçu:

Le cours **IWCF Well Control - Level 3** de Caroil est un cours de formation essentiel pour ceux qui sont directement impliqués dans les opérations liées à la détection des *kicks* et la fermeture des puits.

Ce cours de 6 jours vise à renforcer et à améliorer les connaissances du candidat et l'appréciation des différentes étapes de la fermeture d'un puits, dès la détection des *kicks* et la fermeture du puits jusqu'à la surveillance une fois que le puits est fermé et la surveillance de l'opération pour tuer le puits.

Exigences:

Les candidats qui suivent ce cours pour la première fois devraient terminer le Level 2 de l'IWCF avant de passer au Level 3. Cependant, les niveaux de formation sont aussi conçus pour répondre aux rôles spécifiques et à l'expérience professionnelle du candidat.

Le IWCF Level 3 est recommandé aux Chef de Poste, Second, Ingénieurs de Forage, Ingénieurs de Boue, Superviseurs et d'autres.

**Les étudiants sont encouragés à suivre le cours préparatoire IWCF de Caroil avant de passer le Level 3. Veuillez nous contacter pour tous renseignements complémentaires*



Déroulement Du Cours:

- Bienvenue et Introductions
- Description du Cours de 6 Jours
- Interactives Présentations
- Contenu Audiovisuel et Animations
- Discussions de Groupe
- Exercices Dans le Simulateur de Forage
- Cahiers d'exercices en Classe
- Exercices d'Auto-Apprentissage
- Evaluations Préliminaires
- Examen Final de l'IWCF

La formation du IWCF Level 3 peut être partiellement combinée avec la formation du Level 4 pour les modules communs et pendant la formation sur le simulateur, chaque candidat assumant son rôle respectif conformément aux opérations de forage normales.

Certification:

- Examens écrits sur les Principes et les Procédures
- Examens écrits sur les équipements
- Examen Pratique sur le Simulateur

La réussite du cours et l'obtention d'une note de passage de 70% ou plus dans toutes les évaluations écrites et sur simulateur de l'IWCF entraîneront la certification du niveau 3 de l'IWCF valide pour deux (2) ans.

Contact:

Caroil Training Services
Nouveau-Port, BP46
Port-Gentil, Gabon

✉ training@caroil.fr
☎ +241 (0)65 659 854
@ www.caroil.fr

