



Sécurité sur les chantiers de construction

<p>Objectifs : Analyser les risques et leurs conséquences aux différentes étapes de la vie d'un bâtiment, de sa conception à sa démolition. Répondre aux contraintes de la réglementation sur la sécurité lors du montage des opérations de construction. Contrôler la mise en application des directives de mise en sécurité définies par le cahier des charges lors de la phase de travaux.</p>	<p>Personnes concernées Assistants à la maîtrise d'ouvrage Chargés d'opération Personnels d'encadrement de chantier</p> <p>Pré requis : Avoir une expérience significative de l'activité de la filière du BTP à tous les niveaux du programme de construction.</p>
PROGRAMME	
<h3>I GENERALITES</h3>	
<p>➤ Objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Intégrer les notions de dangers et de risques ▪ Connaître les méthodes d'analyse des risques ▪ Connaître les dispositions de la loi et de la réglementation applicables à la maîtrise d'ouvrage <p>➤ Contenus</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Définitions du danger et approche des conditions dans lesquelles un danger devient un risque ▪ Les différentes méthodes d'analyse des risques exploitables dans les projets de construction ▪ Les textes de loi et les décrets concernant la responsabilité de la maîtrise d'ouvrage en termes de sécurité 	
<h3>II LA SECURITE SUR LES CHANTIERS</h3>	
<p>➤ Objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Connaître l'essentiel des situations à risques et leur prévention ▪ Connaître les points particuliers à contrôler ▪ Connaître et vérifier les documents de suivi et de gestion de la sécurité sur le chantier <p>➤ Contenus</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Les risques rencontrés sur un chantier, leurs causes et conséquences <ul style="list-style-type: none"> - Risques électriques - Risques spécifiques à la rénovation/réhabilitation (stabilité, amiante, plomb, etc.) - Risques chimiques - Risques de chutes (de plain-pied et de hauteur) - Risques de chocs et d'écrasement - Risques de blessures (mains, membres, yeux, ouïe, brûlures, allergies, etc.) - Risques de maladies et de traumatismes musculo-squelettiques - Risques pour les riverains et les tiers - Risques pour la stabilité des ouvrages ▪ L'analyse des risques et les moyens de prévention ▪ La formation des personnels et les recommandations ▪ Les assurances 	
<h3>III SYNTHESE ET EVALUATION</h3>	
<p>➤ Objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Résumer l'essentiel des apports de la formation ▪ Valider les acquis de la formation <p>➤ Contenus</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rappels des points essentiels pour la maîtrise de la réglementation ▪ QCM sur les thèmes abordés au cours de la formation ▪ Remise de documents d'information 	
PEDAGOGIE	
<p>Le Formateur Ancien professionnel du BTP</p>	
<p>Méthode pédagogique Cette formation, dont est attendu un impact positif sur les comportements sur les chantiers, est animée par une pédagogie active basée sur l'analyse de situations critiques présentées sur des supports vidéo. Chaque séance fait l'objet d'une réflexion du groupe finalisée par une synthèse de travail que les stagiaires s'approprient afin d'adapter les contenus à leur nouveau comportement face aux problèmes liés à la sécurité et son respect.</p>	
<p>Intra entreprise Lieu de formation : dans la ville de votre choix.</p>	
<p>Inter entreprises Tarif par personne</p>	
2 jours	
1 150 €	
Réf : BTP049	

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations BTP partout en France

Formation Sécurité sur les chantiers de construction

Tél. : 01 48 74 29 45 - Mail : contact@proformalys.com - Fax : 01 48 74 39 98
 Toutes les formations BTP de notre organisme de formation sur www.proformalys.com