

# Programme Formation 2010



Code	Intitulé	Objectifs	Prix (€)	Dates
2010/01	Comportement au feu des produits de construction	Appréhender le comportement au feu des produits de construction. Maîtriser les fondamentaux de la résistance au feu. Acquérir des connaissances pour concevoir un produit résistant au feu	880	27- 28 octobre
2010/02	Contexte réglementaire et juridique de la résistance au feu	Permettre aux personnels intervenant dans le domaine de la résistance au feu (fabricants, distributeurs, installateurs...) d'appréhender la réglementation et de connaître leurs responsabilités	880	17 – 18 novembre
2010/03	Réglementation de Sécurité Incendie	Maitriser les fondamentaux réglementaires de la Sécurité Incendie	1110	2 <sup>ème</sup> semestre
2010/04	Journée Technique Façades et Incendie	La journée a pour objectif de faire le point sur les évolutions récentes et à venir tant au niveau réglementation nationale que méthodes d'essais européennes.	660	8 décembre
2010/05	Journée Technique Verrières et Incendie	La journée a pour objectif de faire le point sur les évolutions récentes et à venir tant au niveau réglementation nationale que méthodes d'essais européennes.	660	9 décembre
2010/06	Journée Technique DENFC (Exutoires et ouvrants de désenfumage)	Les modalités de marquage CE de ces produits sont connues depuis début 2005 La journée a pour objectif de faire le point sur les textes en application et de mettre à la disposition des fabricants les connaissances acquises par les différents intervenants EFECTIS	660	15 septembre
2010/07	Journée Technique Ventilateurs de désenfumage	Les modalités de marquage CE de ces produits sont connues depuis 2003 La journée a pour objectif de faire le point sur les textes en application et de mettre à la disposition des fabricants les connaissances acquises par les différents intervenants EFECTIS	660	16 septembre
2010/08	Métallerie et Résistance au feu (Certifications Qualibat 4452 – 4453)	Sensibiliser les participants aux objectifs de la réglementation de Sécurité Incendie Appréhender le comportement au feu des éléments vitrés et aborder les facettes de la résistance au feu (méthodes d'essais, contexte réglementaire, rôles des intervenants et responsabilité...) Aborder les pathologies de la fabrication et de la pose des ouvrages de métallerie résistant au feu	1110	29- 30 septembre
2010/09	Entretien et Réparation des portes résistant au feu	En cas d'incendie, les portes résistant au feu jouent un rôle primordial pour contenir le sinistre. Pour assurer cette fonction pendant toute la durée de vie d'un bâtiment, une porte doit être fabriquée -posée conformément à un procès-verbal mais aussi être entretenue - réparée suivant des règles précises. Ce stage permet de former les participants à ces tâches d'entretien et de réparation.	1110	13 – 14 octobre
2010/10	Sécurité incendie des Entrepôts Formation à l'outil FLUMILOG	FLUMILOG est un outil règlementaire reconnu pour calculer l'impact d'un incendie sur un bâtiment à usage de stockage. La journée a pour objectif de former les futurs utilisateurs à l'outil de calcul FLUMILOG : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Appréhender les éléments mathématiques et physiques constitutifs de la méthode ;</li> <li>• Appréhender les données nécessaires à l'application de la méthode et leurs objectifs.</li> </ul>	650	2 <sup>ème</sup> semestre