

PEINTURES ET VERNIS TECHNIQUES ET INDUSTRIE

REF. FO FORM PE2 - 2 jours (14 heures)

Objectif(s) : *Connaître les revêtements et les matériaux à peindre, les techniques d'application et les modes de production et de contrôle de la qualité*

**Sessions en 2012
à Paris :**
27-28 février

Public :
Ingénieurs,
Techniciens,
Formulateurs.

Prix :
600 € H.T.

Déjeuners :
39 € H.T.

◆ Les différents types de revêtements

Les systèmes classiques

Les effets spéciaux

Les peintures d'emplois particuliers

◆ Les matériaux à peindre

Le fer, l'aluminium, le zinc et ses alliages, le cuivre et ses alliages, le bois et ses agglomérés, les matériaux de construction, le cuir, les plastiques

◆ Les procédés d'application et de séchage

L'étalement manuel ou mécanique

L'étalement par pulvérisation

L'électro-déposition

Trempage, égouttage et arrosage

Les modes de séchages

◆ Les utilisateurs

L'industrie métallurgique

L'industrie automobile

L'industrie du bois

La vente au détail

◆ Les spécialités

Peintures bitumineuses, marines, en aérosols, les plastisols et organosols, les encres d'imprimerie, les vernis et encres couchés pour l'impression sur métaux, les couleurs pour artistes

◆ La production

Bases d'une production industrielle

Sécurité

Matériel

◆ Le contrôle

ATOMER

Formation Continue - N° d'organisme de formation : 11 95 02 857 95

Tél. : +33 (0)1 39 84 15 87 - E-mail : contact@atomer.fr

13, rue de la Coque F-95410 GROSLAY