



CONCEPTION DE PRODUITS

Descriptions des Cours

Des bonnes définitions et de bons concepts dès la phase de développement sont les clés de la réussite du développement de nouveaux produits. Le module présente une méthode pas à pas et systématique. Elle intègre plusieurs techniques et outils différents pour apporter des procédés innovants, rapides et efficaces pour le développement de nouveaux produits. Des procédés flexibles, intégrés et adaptés pour les besoins des clients.

Objectifs

- Les participants apprennent et s'entraînent aux principes et outils de la nouvelle méthode de développement des produits pour améliorer leurs compétences dans le domaine et mieux appréhender la définition des nouveaux besoins des clients potentiels.
- Ils acquièrent des méthodes et des outils pour le développement de produits nouveaux, concurrentiels et de qualité.

Pour Qui

- Ingénieurs liés aux développements de nouveaux produits
- Managers qui souhaitent mieux comprendre les avantages de la définition et des concepts de la méthode de développement avant la mise en oeuvre

Tarifs des Cours

Prix Early Bird: 2,700 CHF. Prix Normal: 3,000 CHF

Durée

5 jours

Enseignant



Amihud Hari

Dr Amihud Hari est directeur de Design Speedovation Inc. Il est conseillé, consultant et formateur en développement de nouveaux produits, ingénierie système et méthodes de design. Il a acquis son expérience dans l'application de méthodes de design en ingénierie et T&E qu'il enseigne au Technion, Haifa, Israël. Il a aussi été professeur adjoint du centre d'ingénierie et d'évaluation système (SEEC) à l'université du sud australien.

Dr Hari a 20 ans d'expérience en tant que directeur opérationnel dans la production, recherche et développement, approvisionnement pour les secteurs publics et privés.

Dr Hari a publié plus de 40 publications et collaborations de livres sur l'ingénierie et la méthode qualité. Il est rédacteur en chef adjoint du livre sur la qualité du langage. Il a obtenu à Technion (Haifa, Israël) un B.Sc. en ingénierie industrielle, un M.Sc. en contrôle de qualité et fiabilité ainsi qu'un doctorat en conception technique.