



ASINTEC est un centre technologique avec une grande expérience dans le secteur du textile et de l'habillement, dont les principaux objectifs sont le soutien et le développement des procédés d'innovation et de développement technologique pas seulement pour ces industries mais aussi dans d'autres secteurs industriels utilisant du matériel ou tout autre produit textile.

Nos principaux objectifs:

- Développer des nouvelles compétences et des innovations en R&D et les mettre à la disposition des entreprises.
- Utiliser le savoir-faire relatif aux technologies applicable aux secteurs dans lesquels nous travaillons.
- Encourager l'innovation car c'est un élément clé de la compétitivité.

Capacités technologiques:

- Qualité textile Lab accréditée par les tests ENAC. 53 tests, qui nous permettent de contrôler le comportement des textiles.
- Laboratoire pour les prototypes textiles qui intègrent des composantes électroniques.
- Groupe de travail d'ingénierie de processus. Équipés de matériel de simulation et de contrôle de processus tel que des méthodes software et le contrôle du temps.
- Groupe de travail de design assisté par ordinateur, équipé de technologies avancées afin de développer des modèles et des prototypes générés en laboratoire.
- Groupe de travail en R&D d'entreprises. Diplômés en Doctorat dans diverses disciplines soutenant les entrepreneurs dans le processus d'innovation.
- Groupe de travail en certification et audit: professionnels spécialisés dans l'implantation de systèmes de gestion de qualité et environnement.
- Groupe de travail en gestion organisationnelle de systèmes: ingénieurs dans diverses disciplines, experts dans les nouvelles technologies de management e.g., 6 Sigma, AV, etc.

DOMAINES D'ACTIVITÉ

Micro-encapsulation:

PCM en habillement, automotive, construction, secteur de la réfrigération, etc...

Textiles médicaux:

Barrières de tissu, salle blanche, vêtements électro-stimulés, "micro-sensors" pour les vêtements d'hôpitaux, habits pratiques, etc...

Vêtements électroniques:

Dispositifs de localisation en habillement, loisir et sport.

Textile pour filtration:

Systèmes de ventilation, industrie alimentaire, eaux usées, etc...

Textile adapté pour l'isolation et l'immersion:

LIGHTEX ®

Accréditations, certifications, reconnaissances:

- Membre actif de l'Observatorio Industrial del Textil /Confección, et membre de la Plateforme Technologique de Textile Européenne et Espagnole.
- Membre de la Plateforme Technologique en Sécurité Industrielle Espagnole.
- Entité protectrice de AEQCT. Partenaire actif de : FEDIT, FEDECON, FEDICAM.
- Certifiée AENOR pour les systèmes de gestion qualité et environnementale depuis 2003. Laboratoire accrédité par ENAC depuis 2002.

COMMENT S'Y RENDRE

ASINTEC- centre technologique est situé au 25 C/ Luis Braille, 45600 Talavera de la Reina (Toledo), avec un emplacement privilégié au milieu de la Péninsule Ibérique permettant une bonne connexion avec le reste de l'Espagne et le Portugal.

L'autoroute A-5 traverse la province de Tolède d'Est en Ouest, reliant l'Espagne et le Portugal. De ce fait, toutes les connections entre Asintec et le reste de l'Espagne sont plus faciles pour être le centre nerveux de Madrid pour les autoroutes espagnoles.

L'aéroport International de Madrid-Barajas est situé à 140km d'Asintec et a des vols réguliers en direction et en provenance d'autres régions espagnoles et des plus importantes destinations internationales.



ASINTEC - Centro Tecnológico
C/Luis Braille, 25 – Polígono La Floresta
45600 Talavera de la Reina (Toledo) España
Teléfono: 925 82 18 32
Fax: 925 72 00 05
www.asintec.org
E-mail: promocion@asintec.org