

A l'attention de

Du schéma fonctionnel à l'intégration PLM électrique

Edito

Témoignages

Trucs et astuces

Actualités

Edito

Jean Goldstein
VP Business Development

La crise économique que nous venons de traverser n'a heureusement pas réussi à entamer le dynamisme d'ELSYS et nous avons avec détermination préparé l'après crise, tant pour les produits que pour le développement commercial. Ainsi nous sommes et serons prêts à vous accompagner dans la relance.

Coté produit, nous avons d'ores et déjà mis en œuvre un programme d'évolution des solutions de PLM électrique (ELECTRE, CATELECTRE, SMARTELECTRE) dans l'environnement CATIA V6, avec pour objectif de vous offrir dès 2010 des applications nouvelles permettant de tirer parti de l'innovation et de la productivité apportée par l'excellente complémentarité des produits.

Coté commerce, ELSYS a engagé une démarche résolument proactive pour la construction d'un canal de vente indirect de niveau international. Ce canal viendra compléter l'accord signé avec KEONYS pour les marchés français et belge, et devrait rapidement se concrétiser dans les diverses zones d'Europe et d'Amérique, en particulier en Europe du Sud et au Brésil.

Ces progrès viendront à n'en pas douter renforcer les très belles avancées faites avec nos clients dans la réalisation de projets aéronautiques, automobiles et ferroviaires. Dans tous ces projets, ELSYS apporte une expertise incontestable en matière de récupération totale de données et de dossiers schématiques anciens et de l'intelligence qui leur est associée.

Offrir des solutions innovantes et durables, accompagner le changement, protéger l'acquis et le savoir-faire des clients, voilà le socle de nos missions. Ce qui conduit naturellement l'action commerciale d'ELSYS à se fonder sur un état d'esprit et une culture de partenariat mis au service de la réussite de vos projets.

Au nom de nos équipes, je vous souhaite d'excellentes fêtes de fin d'année.



ACTUALITÉS

• KEONYS (FRANCE) ET ELSYS :
CONTRAT DE PARTENARIAT

KEONYS (France) et ELSYS ont conclu un contrat de partenariat au terme duquel KEONYS devient revendeur des solutions ELSYS en France, en Belgique et au Luxembourg. www.keonys.com

• ELSYS SPONSOR DU « TURKEY
2009 PLM FORUM »

ELSYS, sponsor du « Turkey 2009 PLM Forum » de DASSAULT SYSTEMES qui aura lieu le 15 décembre à Istanbul. www.3ds.com/plm-forum-turkey

• NOUVELLE VERSION V10.09

Une révision ELECTRE V10.09 sera disponible en janvier 2010.



Témoignages



DECOLLAGES EN DOUCEUR POUR UNE INGENIERIE ELECTRIQUE AU-DELA DES NORMES

Répondre aux objectifs de qualité et de compétitivité

Depuis plus de 75 ans, AFI met ses compétences et son excellence au service de la maintenance aéronautique, tant pour la flotte AIR FRANCE KLM que pour celles de clients civils ou militaires ayant choisi d'externaliser l'entretien ou la modification de leurs avions.

NOUVELLES COORDONNÉES

Nouvelles coordonnées pour le Support

A partir du 1er janvier 2010, le numéro de téléphone pour le support sera : +33 (0)4 72 19 88 60

Les adresses email pour le support restent inchangées :

- support@elsys.fr
- support@elsys.be

Une part de plus en plus importante de ses activités se consacre à l'étude et la réalisation d'aménagements commerciaux, VIP ou militaires, que ce soit pour améliorer le confort des passagers et de l'équipage (galeries, sièges, zone de repos, zone médicale,...) ou développer les systèmes avioniques (IFE, communications, TV, Internet, téléphonie intégrée,...), avec pour conséquence l'accroissement significatif des systèmes électriques, que ce soit pour répondre aux exigences nouvelles en matière de distraction passagers et de communication ou pour s'adapter aux impératifs d'évolution des systèmes de navigation.

C'est pour cette activité d'aménageur qu'AFI a entrepris en 2005 une recherche de solution globale pouvant couvrir ses besoins d'ingénierie électrique et mécanique en complément ou remplacement des solutions à base d'Autocad alors en place.

Ces solutions devaient avant tout répondre aux objectifs de qualité et de compétitivité qu'AFI s'était fixés :



- Optimisation de l'immobilisation au sol des avions,
- Facilité de récupération des schémas électriques avionneurs et production de documents conformes aux normes ATA,
- Génération automatisée des dossiers de modification, de fabrication et de maintenance,
- Gestion détaillée des informations électriques et traçabilité des aménagements,
- Construction d'un ensemble cohérent d'outils de conception et de gestion électrique performant, tourné vers le futur, et permettant la capitalisation des savoir-faire et la réutilisation des acquis.

C'est à ces problématiques d'ensemble que s'est attelé le Groupe Projet d'Air France Industries, auquel ont contribué les consultants ELSYS spécialistes des études électriques et les équipes PDM de Dassault Systèmes, avec pour objectif de définir, tester et mettre en place une chaîne cohérente et intégrée de traitement de la filière électrique en conformité avec les exigences de qualité et de compétitivité d'AFI : récupération des données constructeurs, schématique et plans de faisceaux, dossiers de fabrication, gestion électronique des données et documents au sein du PDM d'entreprise, préparation des évolutions vers la maquette numérique.

[Pour en savoir plus](#)

NOUS CONTACTER

- Email : info@elsys.be
info@elsys.fr
- Web : www.e-elsys.com



Imprimer la newsletter



Vous désabonner



Trucs et Astuces



Copier-Coller des parties de schéma

La version 10.09 disponible dès janvier 2010 propose de nouvelles fonctionnalités pratiques et ergonomiques pour la fonction couper-coller de schéma électrique, permettant ainsi de rendre plus intuitive et plus sûre la reproduction d'un détail d'un folio.

Ces fonctionnalités adoptent désormais une méthodologie similaire au standard Windows auquel nombre d'utilisateurs sont habitués. Ainsi, un bouton a été ajouté pour permettre de délimiter aisément une fenêtre dans un plan. Ensuite, les raccourcis clavier CTRL-C/CTRL-V permettent de reproduire très simplement la zone sélectionnée dans un autre folio du projet.

Soulignons également que les fonctions de recherche et de remplacement (CTRL-C/CTRL-H) ont été agrémentées d'outils spécifiques à l'application électrique. Ces fonctions permettent entre autre d'effectuer des recherches ciblées sur un tag particulier, des remplacements de symboles dans un projet ou encore d'obtenir des zooms sur les éléments trouvés dans tout le projet.

Amélioration du rendu des documents

Afin d'améliorer le rendu des documents produit par le logiciel, une nouvelle interface a été ajoutée, permettant de prédéfinir un changement des couleurs à l'impression. Celle-ci est disponible dans les Préférences ELECTRE, à la rubrique Impression. Il est dès lors très simple de substituer les couleurs habituelles, bien visibles sur le bleu profond d'ELECTRE, par des couleurs plus discriminantes sur fond blanc.

