



Septembre 2009,

Le mois de septembre s'ouvre sur de nombreuses actualités et projets pour ClearSy.

A commencer par le projet de **Chaîne de traction sur véhicule électrique**, le projet de **système d'arrêt automatique du tramway de Rouen**, ou encore le projet de **Vérification de Cohérence entre Code et Spécifications**.

Hormis ces nouveaux projets, nous présenterons également dans cette lettre un **article présentant la Maîtrise des Risques dans l'activité de Sûreté de Fonctionnement**.

Côté événement, ClearSy sera présente au Salon Elmia Nordic Rail 2009, un salon ferroviaire qui se déroule du 6 au 8 octobre 2009 à Jonkoping en Suède.

Vous êtes désormais 1918 abonnés : merci de votre fidélité et bonne lecture !



Projet de Chaîne de Traction sur Véhicule Electrique

Une grande compagnie spécialiste des véhicules électriques est en charge du développement d'un système de chaîne de traction électrique embarqué à bord d'un véhicule 100% électrique... [\(suite\)](#)



Vérification de Cohérence entre Code et Spécifications

Dans le cadre du développement de certains produits logiciels sécuritaires, de nombreuses sociétés font appel à la **méthode B...** [\(suite\)](#)



Projet de Système d'Arrêt Automatique du Tramway de Rouen

ClearSy assiste l'agglomération rouennaise (chef de projet) pour l'installation et la mise en service d'un système d'arrêt automatique du tramway dans les zones souterraines... [\(suite\)](#)



Article : Maîtrise des Risques et Sûreté de Fonctionnement

Dans le cadre d'un système IEE (Informatique/électrique/électronique), l'analyse de sûreté de fonctionnement d'un système doit s'intégrer dans une démarche de maîtrise des risques globale.... [\(suite\)](#)



Salon Elmia Nordic Rail 2009

ClearSy sera présente au salon ferroviaire ELMIA Nordic Rail 2009, qui se tiendra à Jonkoping en Suède du 6 au 8 octobre 2009.

[\(Site du Salon Elmia Nordic Rail 2009\)](#)

Plus d'actualités..

