

Une solution clé en main par M^e Chantal Côté, notaire, Notarius inc.

Convertissez vos documents technologiques d'ingénierie en format PDF et signez-les avec votre signature numérique

La nouvelle Trousse de signature numérique permet de convertir et de signer numériquement vos documents technologiques d'ingénierie en format PDF afin de les rendre accessibles à tous ceux avec qui vous communiquez. Rappelons que le format PDF est un format pour l'échange de documents électroniques. En effet, plus d'un demi-milliard de copies du programme de visualisation Adobe^{MD} Reader^{MD} ont été distribuées gratuitement dans le monde, ce qui a largement contribué à l'utilisation de ce format.

Aucun achat logiciel supplémentaire n'est requis

La Trousse de signature numérique comprend le logiciel PDF995, nécessaire à la conversion de vos documents d'ingénierie en format PDF, le logiciel ConsignO, intégrant les fonctionnalités de signature des fichiers PDF, et le logiciel Entrust, pour signer numériquement. Tous ces logiciels sont fournis à même la Trousse pour éviter aux utilisateurs l'achat de licences d'un logiciel possédant les fonctionnalités de conversion et de signature d'un document PDF, tel qu'Adobe Acrobat Standard ou Professionnel.

Formations en ligne et en salle pour vous simplifier la vie

Les formations sur la signature numérique ont été créées spécialement pour les ingénieurs en conformité avec les *Directives pour l'authentification des documents d'ingénierie* de l'Ordre des ingénieurs du Québec.

Deux formations sont offertes en ligne ou en salle, soit Signer des fichiers PDF avec Entrust et ConsignO et Signer des fichiers PDF avec Entrust et Adobe Acrobat. Celles-ci vous apprennent à convertir tous vos documents en format PDF et à les signer au moyen de votre signature numérique. Vous serez également en mesure d'associer les images de votre sceau et de votre signature manuscrite à votre certificat de signature numérique. Vos clients et partenaires d'affaires pourront facilement visualiser votre document à l'aide du logiciel Adobe Reader et valider votre signature numérique en procédant à la configuration d'Adobe Reader au préalable (procédure disponible sur le site ingenieur.notarius.com/Assistance/ Téléchargement de logiciels).

Bénéficiez des multiples avantages qu'offre la formation en ligne, accessible facilement et en tout temps, de n'importe quel endroit et à peu de frais!

Conditions préalables à toute formation

- Avoir téléchargé la Trousse de signature numérique
- Avoir activé sa signature numérique émanant de Notarius
- Avoir rempli et télécopié le formulaire d'inscription (disponible au www.ingenieur.notarius.com sous la rubrique Formation)

Conditions préalables à la formation en ligne

- Plugiciel Lecteur Windows Media sur le poste de travail (disponible gratuitement sur Internet)
- Pentium III
- Qualité de la résolution de 1024X768
- Carte de son
- Casque d'écoute ou de haut-parleurs fonctionnels
- Accès Internet (normal ou haute vitesse)

Démonstrations audiovisuelles GRATUITES sur la signature numérique

Afin que vous puissiez prendre connaissance concrètement du processus de signature numérique d'un document technologique, Notarius vous propose des démonstrations audiovisuelles à l'écran.

Ainsi, vous pourrez visualiser le processus de signature numérique d'un fichier PDF à l'aide du logiciel ConsignO ou à l'aide d'Adobe Acrobat.

De plus, des démonstrations en ligne avec narration sur les fonctionnalités du logiciel Entrust Entelligence^{MC} Security Provider (EESP) 7.1 sont disponibles relativement aux opérations suivantes :

- ouvrir une session ;
- fermer une session ;
- chiffrer un document pour soi ;
- chiffrer un document pour un ingénieur qui détient également une signature numérique ;
- signer numériquement un fichier ;
- chiffrer et signer numériquement un fichier pour soi et pour d'autres membres ;
- déchiffrer, vérifier et ouvrir un document chiffré ;
- consulter votre certificat de signature numérique ;
- modifier le mot de passe de votre signature numérique.

La nouvelle Trousse de signature numérique permet de convertir et de signer numériquement vos documents technologiques d'ingénierie en format PDF afin de les rendre accessibles à tous ceux avec qui vous communiquez.

Toutes ces démonstrations sont disponibles à partir de l'adresse suivante : www.ingenieur.notarius.com sous la rubrique Signature numérique/Son fonctionnement.

Des guides à votre portée

Pour connaître le fonctionnement de la signature numérique à partir du logiciel EESP 7.1 ou du logiciel ConsignO, consultez le guide *Signer des fichiers PDF avec Entrust et ConsignO* et le guide *Signature numérique avec Entrust Entelligence Security Provider (EESP) 7.1*. Ceux-ci sont disponibles gratuitement au www.ingenieur.notarius.com sous la rubrique Assistance/Téléchargement de logiciels.

Le coût de l'adhésion

L'adhésion à la signature numérique inclut tous les logiciels de la nouvelle Trousse de signature numérique et les frais d'utilisation sont payables annuellement (option de paiement mensuel possible sur demande). Profitez des avantages de la tarification de groupe, consultez la nouvelle grille de tarification disponible au www.ingenieur.notarius.com sous la rubrique Obtenez votre signature.

Plus d'avantages, moins de frais

Cette solution clé en main offre une grande souplesse logicielle, réduit le temps et les coûts associés au déploiement et à l'utilisation de la signature numérique. Elle facilite la tâche à l'utilisateur et à son destinataire.

N'attendez plus, demandez votre trousse dès maintenant! Contactez Notarius au 514 281-1442 ou sans frais au 1 800 567-6703, ou visitez le www.ingenieur.notarius.com.

Erratum

Veillez prendre note que l'article *La Loi concernant le cadre juridique des technologies de l'information – L'impact de la technologie sur l'information*, publié dans la chronique « Signature numérique » à la page 26 de l'édition de mars 2006 de PLAN, aurait dû être signé par M^{es} Bertrand Salvat et Marie-Josée Bréniel, notaires, Notarius inc.