



ICT CONTROL

Your Trusted Advisor

ICT Control S.A. (ICTC) propose la formation « Cybersecurity Practitioner Certification Training » en Europe, Émirats Arabes Unis, en Asie

Une formation intensive aide les entreprises à développer leurs cybers employés

Bruxelles, Belgique (20 Septembre 2016) - ICT Control SA (ICTC) a été désigné comme partenaire agréé par ISACA pour offrir la série de formations Cyber Security Nexus (CSX). Ce programme de formation répond à une demande de compétences de plus en plus pressante dans le domaine de la cyber sécurité.

A partir d'octobre 2016, ICTC offrira ces formations dans plusieurs villes clés d'Europe, du Moyen-Orient et d'Asie : Bruxelles, Londres, Paris, Dubai, Singapour. "Le besoin de compétences supplémentaires en matière de cyber sécurité en Europe est en plein essor. Des recherches récentes, menées par notre université, répertorient plus de 25 ensembles de compétences différents nécessaires à une organisation de taille moyenne pour faire face aux menaces les plus courantes ", a déclaré le professeur Georges Ataya, vice-président de la Belgian Cybersecurity Coalition et fondateur de la formation en cyber sécurité à la Solvay Brussels School of Economics and Management (solvay.edu/it). « La nécessité d'une protection adéquate pour les grandes, moyennes et principalement les petites entreprises est au-delà de toute offre disponible, comme le démontre une étude menée par la Chambre de Commerce et Union des Entreprises de Bruxelles (beci.be)".

Les cours CSX sont organisés en plusieurs modules dont la complexité s'intensifie à chaque niveau. Les bases de la cyber sécurité sont couvertes dans le niveau Fundamentals, une formation théorique en ligne avec le cadre de référence du National Initiative for Cyber Security Education (NICE) ainsi que le Skills Framework for the Information Age » (SFIA). Le niveau Practitioner est une formation pratique axée sur les compétences. Cette formation aborde des sujets plus techniques qui préparent les candidats à assumer des fonctions clés dans la sécurité de l'entreprise. Elle correspond à la catégorie Protéger et Défendre du cadre de référence NICE, mentionné plus haut. Les domaines abordés comprennent la protection des réseaux par l'identification des menaces et des vulnérabilités, la détection des incidents sur les réseaux d'une organisation, la mise en œuvre de stratégie d'intervention et de récupération de données après l'intervention d'un incident et bien d'autres.

Les candidats apprennent des tactiques pratiques et exercent leurs compétences en temps réel dans un environnement de laboratoire. Les compétences développées couvrent les 5 domaines du cadre de la cyber sécurité du « National Institute of Standards and Technology » (NIST).

Ces formations préparent également les candidats à passer les certifications CSX Fundamentals et CSX Practitioner, conçus pour les professionnels aspirant à une transition vers un poste en cyber sécurité.

« La pénurie mondiale de compétences en matière de cyber sécurité est plus qu'évidente, et les entreprises du monde entier ont un besoin critique de cyber professionnels qualifiés », a déclaré Christos K. Dimitriadis, Ph.D., CISA, CISM, CRISC, président du conseil d'administration de l'ISACA et directeur de la sécurité de l'information pour le groupe INTRALOT. "ISACA est déterminé d'aider à combler les lacunes de compétences en développant les formations en cyber sécurité.

La formation CSX Practitioner est actuellement offerte à Bruxelles du 21 au 25 novembre 2016. Toutes les dates des formations à venir est disponible sur le site : www.ictc.eu/calendar. Pour une liste complète des formations proposées en cyber sécurité, visitez la page : www.ictc.eu/training.

Vous pouvez trouver les dernières mises à jour sur le programme CSX sur <https://cybersecurity.isaca.org>.

À propos d'ICTC: ICT Control SA est un spin off d'Ernst & Young Technology and Security créé en 1999 regroupant des experts dans le domaine de la gouvernance et la sécurité informatique, sous la direction de Georges Ataya, administrateur délégué. Ce dernier a fondé : les cours Ethical Hacking à E & Y, l'Executive Education en gestion de la sécurité de l'information et de la cybersécurité à la Solvay Brussels School of Economics and Management (solvay.edu/it), la formation Secure Application Development et en relation avec des organisations sans but lucratif le co-développement du corps de connaissance du « Certificate of Information Security Manager » (CISM), Val IT et COBIT. Georges Ataya a été président du Belgian Chapter de l'ISACA ainsi que membre du comité du groupe de travail et président international d'ISACA.

Les consultants d'ICT Control sont des spécialistes reconnus pour leur expertise métier, leurs publications, leurs recherches et leurs implications dans des organismes de normalisation. Ils sont expérimentés dans l'utilisation pratique de plusieurs cadres de références éprouvés: CobiT, ITIL, ISO 27001, CMMI, etc.

L'activité d'ICT Control SA se focalise aussi dans les différents aspects de gestion et d'architecture de l'informatique, du contrôle des fournisseurs externes et des coûts, de la gestion de la sécurité et de mise en place de méthodes de gouvernance de l'informatique selon les méthodes les plus optimales.

ICT Control SA assiste plusieurs clients dans le service public belge, européen et asiatique (par l'associé Sushil Chatterji) ainsi que dans les secteurs divers de services, financiers, de transport, utilitaires, audio-visuel, chimique et pharmaceutique ainsi que dans l'industrie.

A propos de ISACA

Dans un monde numérique en constante évolution, ISACA® (isaca.org) aide l'ensemble des professionnels à développer leur potentiel, à s'adapter à l'évolution constante de la technologie et à créer la confiance au sein de leurs entreprises en offrant des connaissances, des normes, des réseaux, des certifications et évolutions de carrière innovantes. Créée en 1969, ISACA est une association mondiale sans but lucratif réunissant 140.000 professionnels de 180 pays. ISACA propose également Cybersecurity Nexus™ (CSX), un ensemble complet de ressources sur la cybersécurité, et

COBIT[®], référentiel de gouvernance des systèmes d'information de l'entreprise. ISACA fait aussi progresser et valide les connaissances et compétences métier essentielles par le biais des certifications mondialement reconnues du CISA[®] (Certified Information Systems Auditor[®]), du CISM[®] (Certified Information Security Manager[®]), du CGEIT[®] (Certified in the Governance of Enterprise IT[®]) et du CRISC[™] (Certified in Risk and Information Systems Control[™]). L'association compte plus de 200 chapitres dans le monde.