

Salons, congrès

LA 31^E ÉDITION DU SALON ANALYSE INDUSTRIELLE AURA LIEU LES 5 ET 6 FÉVRIER 2019 À PARIS

L'Analyse Industrielle qui rassemble les spécialistes de l'analyse, de la détection et du contrôle de process, de la mesure, de l'instrumentation de process, de la micro-analyse... se déroulera les 5 et 6 février 2019 à Paris la Défense. 90 exposants et 2.500 visiteurs sont attendus.

Ce rendez-vous annuel des spécialistes de l'analyse industrielle se déroulera sur 2 journées à l'espace Grande Arche de Paris la Défense. Il devrait réunir 90 exposants français et étrangers, essentiellement fournisseurs et intégrateurs de solutions matérielles et logicielles, de services et d'ingénierie, qui présenteront aux 2.500 visiteurs professionnels attendus leurs solutions et matériels dans les domaines de l'analyse industrielle, du contrôle de process, de l'instrumentation, des micro-technologies, etc....

Une vingtaine de conférences et une dizaine d'ateliers-démonstrations favoriseront les échanges d'idées, d'expériences et d'informations entre industriels, fournisseurs de services, intégrateurs, développeurs et utilisateurs sur les évolutions des différentes technologies du monde de l'analyse

industrielle. Parmi les thèmes abordés cette année, le déploiement de solutions innovantes en termes de technologie analytique, d'ergonomie, d'appareils de mesure connectés, l'apparition des Interfaces Hommes-Machine (IHM) pour piloter les équipements d'une usine depuis son smartphone et de manière sécurisée, la multiplication des plateformes collaboratives, les réseaux Wi-Fi et fibres optiques industrielles... L'intégration des NTICs telles que les objets connectés industriels (IIoT), le Big Data, la mobilité dans l'industrie, l'optique qui accélère la transformation numérique des usines... seront également au cœur de plusieurs conférences, de même que la recherche d'efficacité énergétique, l'économie ou encore l'évolution des réglementations.

Renseignements complémentaires: <http://www.analyse-industrielle.fr/>. ●

TRAITEMENT DES EAUX ET DES BOUES: QUALIFIER ET CARACTÉRISER POUR MIEUX TRAITER

Les RI'EAU 2018, les rencontres sur l'eau organisées chaque année par l'IFTS, auront lieu le 7 novembre prochain à Agen, dans le tout nouveau Centre d'Essais Roger Ben Aim dédié à l'expérimentation en conditions réelles de pilotes et de matériels industriels. Ces rencontres seront plus particulièrement centrées sur la qualification des dispositifs de traitement des eaux et des boues.


La caractérisation et la certification des performances des produits et des équipements de traitement des eaux et des boues et des équipements associés sont essentielles pour les différents acteurs du traitement des eaux: donneurs d'ordres, bureaux d'études, constructeurs d'équipements, de systèmes de traitement, d'outils de contrôle, de conduite automatique d'unités, fabricants de produits, de réactifs, exploitants urbains, industriels, etc....

Disposer d'un panorama exhaustif des techniques, des produits, procédés et des équipements de traitement disponibles, de même qu'un bilan des performances précises de chacun de ces procédés permet aux exploitants de faire face aux fortes contraintes quantitatives et qualitatives qui pèsent sur la ressource ainsi qu'aux problématiques émergentes comme le traitement des micropolluants ou la réutilisation des eaux usées traitées pour satisfaire différents usages de l'eau.

Comme chaque année, ces rencontres rassembleront les diverses parties prenantes du traitement des eaux et des boues pour échanger autour de conférences, tables rondes et expositions permettant ainsi à chaque participant de faire le point sur l'état des besoins des solutions disponibles ou en cours de développement.

Renseignements et inscriptions: <http://www.ifts-sls.com/> ●

Introduction au droit de l'eau
2^{ème} édition
Bernard DROBENKO



Année de parution : 2018
ISBN : 979-10-91089-36-4
392 pages
Format : 16 x 24 cm
Prix public : 41 euros TTC

Le droit de l'eau présente la caractéristique d'imprégner la plupart des domaines du droit. Intégré de manière substantielle au droit de l'environnement, le droit de l'eau constitue de plus en plus un sujet de formation en lui-même, au carrefour des préoccupations d'environnement, sociales, de santé, mais aussi d'économie.

Cet ouvrage synthétique permet à tous ceux qui sont concernés par les questions de l'eau, de disposer de l'essentiel du droit français de l'eau, présenté dans son contexte international et européen. Il constitue une véritable synthèse, permettant aussi, par son référentiel, un réel approfondissement. Il intéresse aussi bien les formateurs, les étudiants et les chercheurs que les divers acteurs de la société confrontés aux questions de l'eau (gestion des milieux ou des services, pêche, urbanisme, agriculture, énergie et autres activités économiques etc.).

L'ouvrage présente l'essentiel du droit français de l'eau : ses enjeux et ses évolutions, le cadre d'intervention (le statut de l'eau, les acteurs), les instruments d'intervention (planifications, contrats), les contrôles des activités et les polices, l'eau destinée à la consommation humaine et l'assainissement, l'eau et les finances publiques y compris la fiscalité, les contrôles, les sanctions et le contentieux de l'eau dans sa diversité.

La présentation et les analyses développées contribuent ainsi à informer, éclairer et permettre au lecteur d'appréhender comment notre société structure ses politiques publiques sur un élément essentiel à la vie et à la plupart des activités humaines : l'eau.