

Retour sur PLI Conférences 2019

L'événement Procédés Laser pour l'Industrie - Conférences (PLI Conférences) 2019, s'est achevé la semaine dernière dans le Grand Est. Organisé par le Club Laser et Procédés (CLP), en partenariat avec IREPA LASER, Photonics France et avec le soutien de l'Université de Strasbourg, cette édition 2019 s'est tenue au parc des expositions de Colmar les 25 et 26 septembre dernier.

Pour réaliser une veille technologique, présenter son expertise, rechercher des partenaires ou encore découvrir les applications laser, PLI Conférences s'est imposé au fil des éditions comme l'événement incontournable du domaine laser. Son objectif : réunir la communauté industrielle et scientifique du secteur du laser.

>> L'innovation laser au cœur du programme

Pour cette édition 2019, 47 conférences de haut niveau technique, entièrement dédiées aux procédés laser industriels et à leurs avancées étaient programmées.

Le programme des conférences était structuré autour de 5 sessions thématiques phares : Soudage / Assemblage multimatériaux ; Micro / Texturation / Surface et intra volume ; Fabrication additive ; Contrôle de procédé / Mise en forme / Déflexion / Délivrance ; Nouvelles technologies et composants laser.

Parmi les conférenciers, nous avons notamment pu saluer la présence de sociétés comme : AMPLITUDE, CAILABS, COHERENT, FIVES MACHINING, INSTITUT MAUPERTUIS, LASERLINE, NOVIKA, QIOVA, TRUMPF...

À cette occasion, 5 conférenciers invités de renom ont été invités pour présenter leurs expertises :

- Luc LEPORTIER - FAURECIA : « Soudage laser par scanner pour les structures et mécanismes de sièges d'automobiles : Situation actuelle et perspectives »
- Razvan STOIAN - UNIVERSITÉ DE SAINT-ÉTIENNE : « Micro et nanostructuration laser 3D en volume; fonctions avancées dans les matériaux optiques avec des faisceaux laser ultra-rapides »
- Rajesh S. PATEL - NKT PHOTONICS : « Passer du micro-usinage au laser nanoseconde à femtoseconde »
- Gael OBEIN - LNE-CNAM : « Mesurer l'apparence; approche optique, visuelle et normative »
- Thomas GRAF - IFSW-UNIVERSITÉ DE STUTTGART : « Le laser : un outil universel pour l'industrie 4.0 »

>> Franc succès pour cette édition 2019

L'édition 2019 a réuni plus de 130 participants provenant d'une soixantaine de sociétés mais également de plus de 5 pays différents. Les sociétés ASULAB, BEAM MACHINES, GRAVOTECH, INSTITUT DE SOUDURE, LASER COMPONENTS, LEISTER, OPHIR, PRECITEC, SISMA... étaient notamment présents.

John LOPEZ, Président du CLP, s'est exprimé sur cette édition, il évoque : « Une très belle édition avec un chiffre record en termes de participation depuis la création de ces journées dans les années 1990 ! ».

Les participants ont notamment apprécié le niveau technique des conférences, la qualité des intervenants, les thématiques abordées qui répondent au besoin du marché actuel, la proximité avec la partie exposition, mais aussi la taille humaine de l'événement qui facilite les rencontres et les échanges.

>> Rendez-vous en 2020

Le Club Laser et Procédés vous donne d'ores et déjà rendez-vous en 2020 pour la prochaine édition de PLI Conférences qui se tiendra du 1^{er} au 2 juillet au palais des congrès de Liège (Belgique). Celle-ci sera organisée par le Club Laser et Procédés en partenariat avec le CRM Group, Lasea, Multitel, et Sirris.



Club Laser et Procédés
Email : contact@clp-laser.fr
Site internet : www.clp-laser.fr