



Les **Journées Nationales des Procédés Laser pour l'Industrie** sont l'évènement incontournable dédié aux procédés laser industriels et à leurs avancées. Elles proposent un tour d'horizon des dernières innovations et des applications récemment mises en œuvre dans ce domaine. Le programme est organisé autour de plusieurs sessions de conférences et de temps d'échanges entre les participants.

L'édition 2012 des JNPLI se tiendra **du 28 au 29 novembre au Parc des Expositions de Mulhouse**. Pour la première fois, cet évènement est organisé **en parallèle avec un salon industriel : Espace Laser**. Le but est de fédérer l'attractivité des deux évènements pour créer une synergie et attirer un plus grand nombre de visiteurs. Cela constituera une occasion unique d'allier veille technique et visite de cette exposition dédiée aux nouvelles techniques de fabrication. L'appel à communication des JNPLI 2012 est ouvert autour des thématiques suivantes :

Automobile Aéronautique Microtechniques Polymères, composites
Energie, énergies marines renouvelables Santé, biomédical
Développement durable, cycle de vie Traçabilité, anti-contrefaçon
Fabrication additive métal et plastique Packaging Innovations technologiques

Les conférences seront programmées sur deux jours.

Envoyez votre proposition de communication à contact@laserenligne.fr avant le 9 juillet 2012.

En plus des procédés laser industriels tels que la découpe, le soudage, le marquage, l'usinage, le salon **Espace Laser 2012** intégrera la fabrication additive, associant du même coup la conception, la métrologie et le contrôle. Ces nouvelles techniques ouvrent de nouvelles portes aux entreprises pour fabriquer mieux. Toutes les étapes de la réalisation d'un produit seront ainsi représentées sur le salon, de la conception aux opérations de finition connexes, sans oublier la fabrication et l'identification.

Evènements soutenus par l'AFPR et la SFO.

Club Laser et Procédés | Pascaline Touraine, Chargée de missions

Tél. : 04 79 26 48 26 | contact@laserenligne.fr