

Madrid, 10 Octobre de 2016

Molecor® sera présent lors du prochain XI Congrès International AEDyR à Valencia

L'Association espagnole du dessalement de l'eau et de la réutilisation (AEDyR) organise le XI Congrès international dans la ville de Valence qui aura lieu du 19 au 21 octobre 2016. Molecor Tecnología, S.L., société espagnole spécialisée dans la fabrication des tuyaux et la technologie de bi-orientation moléculaire appliquée à des canalisations d'eau à pression, présentera pendant la session technique: l'efficacité énergétique, les énergies renouvelables et protection de l'environnement.

Le **XI Congrès international de AEDyR** aura comme participants des acteurs importants dans le domaine du dessalement et de la réutilisation nationale et internationale. une grande participation de professionnels du secteur de l'eau est attendue étant donné qu'il s'agit de l'évènement le plus important et influent du dessalement et de la réutilisation qui aura lieu en 2016 et un rendez-vous incontournable pour toutes les personnes et les entreprises impliquées dans ces secteurs, à la fois niveau national et international.

Au cours de la conférence, différentes sessions techniques sur des sujets pertinents tels que : l'innovation dans les usines de dessalement, dans le traitement des eaux usées et l'eau potable et à la réutilisation, en plus de traiter des problèmes environnementaux tels que l'efficacité énergétique et protection de l'environnement.

Le 20 octobre, la conférence est consacrée, entre autres, à l'efficacité énergétique, les énergies renouvelables et la protection de l'environnement, sur lequel Molecor développera la conférence:

PVC Bi-Orienté (PVC-BO). Canalisation durable pour les réseaux de réutilisation de l'eau et impact environnemental.

L'impact environnemental d'un réseau de canalisation dépend de sa composition et de l'application de celle-ci, il est donc calculé en fonction de la matière première utilisée, du processus de production, du produit fini et sa durée de vie, des principaux facteurs qui

déterminent l'efficacité et la durabilité tout au long de son cycle de vie. L'orientation moléculaire permet aux tuyaux TOM® des avantages significatifs du PVC-BO dans la qualité du produit, l'installation et l'utilisation. Offrant un produit avec de meilleurs résultats sur le respect de l'environnement, car il a une empreinte environnementale plus faible que d'autres matériaux, renforçant ainsi la contribution au développement durable dans le monde entier à droite et en optimisant l'utilisation des ressources naturelles.

Le XI Congrès international a pour but de fournir un forum international et de réunir des experts afin de présenter les dernières innovations, la recherche et le développement dans ces domaines, la promotion du dialogue, la coopération et l'échange d'expériences, de techniques et d'idées entre professionnels, il est destiné à tous les intervenants du secteur de l'eau.

Il servira également de forum pour le dialogue et la communication internationale entre les différents groupes opérant sur ce marché important, marché dont l'Espagne et les entreprises espagnoles sont des leaders mondiaux.

C'est avec plaisir que nous espérons vous compter parmi nous.

Lieu :

Palacio de Congresos de Valencia
Avda Cortes Valencianas, 60
46015 Valencia
[Programme](#)