**ATELIER ECLAIRAGE INDUSTRIEL,**

**SUITE A LA PUBLICATION DE LA FICHE CEE IND BA116 LUMINAIRE A LED POUR BATIMENTS INDUSTRIELS**

Une rénovation d’un éclairage industriel avec des luminaires LED peut **réduire jusqu’à 80 % de votre consommation d’éclairage**. La fiche CEE IND BA 116 Luminaires à modules LED pour bâtiments industriels a été publiée au JO le 10 janvier 2018. Cette fiche était attendue depuis 2 ans.

Le marché des luminaires à LED est déstructuré. Les coûts de matériel et d’installation sont élevés, les fiches descriptives des matériels sont confuses, les prestataires construisent parfois leur offre sans vous questionner réellement sur vos besoins ou sans se soucier des besoins spécifiques des industriels. Cet atelier répondra aux questions suivantes :

Quels sont les critères qualité exigés pour bénéficier de cette nouvelle fiche CEE ?

Quels sont les autres critères de choix d’un fabricant ou d’un luminaire LED ?

Quel sera l’impact sur le marché de la nouvelle fiche CEE sur l’éclairage industriel ?

Cet atelier-débat sera animé par **Monsieur Philippe FONTENOY**, président du Bureau d’Etudes indépendant -**LIGHT N’ SAVE**- avec le témoignage de **Monsieur Mathieu BOSELLI** responsable Energie **de la société VALRHONA**.

Voici les autres points qui seront abordés :

Quelles sont les économies attendues pour une rénovation d’éclairage réussie ?

Que puis-je attendre de mon fournisseur LED pour être sûr que ma future installation soit bien conçue et adaptée pour mes équipes ?

Comment choisir un matériel de qualité qui va durer dans mon environnement industriel ?

Les coûts d’investissement sont élevés : quel retour sur investissement puis espérer (ROI) ?

Comment faire un choix éclairé au milieu d’avis techniques et de propositions commerciales très éloignées ?

Quelles garanties puis-je exiger de mon vendeur de luminaire ou de mon installateur ?

**N’hésitez donc pas à venir lui soumettre vos questions et lui faire partager votre expérience**

**en matière d’éclairage**