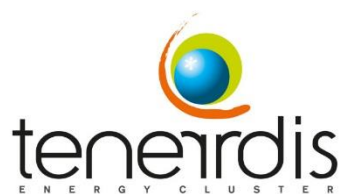


METALLURGIE



De la maîtrise de l'existant à l'autoconsommation de demain, du bâtiment aux process industriels : Innover c'est moins consommer !

METALLURGIE rhodanienne s'associe à Tenerrdis, au Cetim et à la FIM qui organisent un évènement sur l'efficacité énergétique dans l'industrie. L'occasion de rapprocher deux univers, « Low energy & smart industry » : un aperçu des nouvelles technologies pour concevoir, mesurer et maîtriser l'énergie.

Effacité énergétique Maîtrisez l'énergie et consommez durable



Mardi 11 juillet 2017

13h30 - 18h

A l'auditorium Sacré Cœur

4 rue Emile Gueymard 38000 GRENOBLE

PROGRAMME

Café d'accueil

Les enjeux du décrochage énergétique

- Energie ici et ailleurs Vision macro de la gestion des énergies en Europe, *par Daniel BRISSAUD (INPG Grenoble)*
- Retour sur l'action « Financement de projets industriels productifs sobres », *par Olivier GILLET (ADEME)*

Le bâtiment et les technologies constructives

- Maîtrise de l'existant...les évolutions des locaux en activités, *par Céline FALLOT (Tenerrdis)*
- Règles et mesures... Label E+ C- et garantie de performance, *par Daniel QUENARD (Tenerrdis)*
- Architecture les nouvelles enveloppes au service du confort et du climat, *par Thierry RIESSER (Enertech)*

Les technologies productives et les procédés de fabrication

- Maîtrise de l'existant... Amélioration continue des équipements installés (récupération d'énergie), *par Jean-François LUCAS (CETIAT) et Eric SENECHAL (CETIM)*
- Règles et mesures... Logiciel de gestion de l'énergie, *par Matthieu BOURGAIN (Automatique & Industrie)*
- Retours d'expériences des actions EE-METAL et Cap Energie, *par Aurélien BARBY (METALLURGIE rhodanienne) et Isabelle MICHEL (CETIM)*
- Conception de nouvelles machines moins énergivores : le projet « Green HSM » (High Speed Machining), *par Marc GOMEZ (CETIM)*

Demain, le bâtiment industriel..., *par Benjamin DECLAS (EDF ENR SOLAIRE)*

Echanges & Cocktail

