

Programme

Matin: Approche stratégique

9h00 – Accueil des participants

9h15 – Introduction

9h30 – La coopération transnationale : l'efficacité énergétique comme objectif du programme INTERREG SUDOE STOP CO2

- Isabelle ROGER – Directrice du programme INTERREG
- Orestes CENDRERO – Responsable du projet STOP CO2

10h00 – La gare : reflet des problématiques d'aménagement, d'énergie et de développement durable

- Jean-François THOMAS – SNCF
- Edouard WÄLTHER – AREP
- Sandra RIPEAU – CARBONE 64

11h20 – Retours d'expériences : gares françaises et espagnoles

- Inigo LAIN – Gare routière de Saragosse
- Pedro LOPEZ CAMACHO – Gare routière de Torrelavega
- Gestionnaire de gare en France

12h45 – Buffet

Entrée
libre

N'oubliez-pas
de vous inscrire
en ligne !

Après-midi: Approche technique

13h30 – Mesures énergétiques de l'existant

- Maelys KERDRAON – ALEC
- Bertrand CANDORE – MY OLYMPE

14h15 – Scan 3D et le BIM au service de la rénovation énergétique

- Florian BATTEZZATI – Tipee
- Martin OSA – OSA BIM
- Adrian USED VIVAS – atBIM

15h – La lumière et l'urbain : problématiques et méthodes

- Jean-François NOBLIA – VISUEL CONCEPT
- Jairo ACUNA – Chaire d'Architecture et Physique Urbaine
- Antoine BUGÉAT – Chaire d'Architecture et Physique urbaine

15h40 – Ingénierie du confort dans les espaces publics complexes

- Jérôme NICOLLE – Tipee
- Edouard WÄLTHER – AREP

16h20 – Conclusion