



LEARNING EXPEDITION : CONSTRUCTION DURABLE

COPENHAGUE : 30 – 31 octobre 2018



Jour 1 : Copenhague laboratoire urbain de la construction durable et de la Smarcity
Introduction au modèle danois & visite du quartier de Nordhavn premier laboratoire urbain au Danemark

Rencontres d'experts : traduit en français. Visites commentées : Expert francophone Architecture - Urbanisme

① Introduction aux standards

Du modèle danois de la construction durable

Visite : Green Light House bâtiment bas carbone

② Smartcity : le quartier laboratoire de Nordhavn

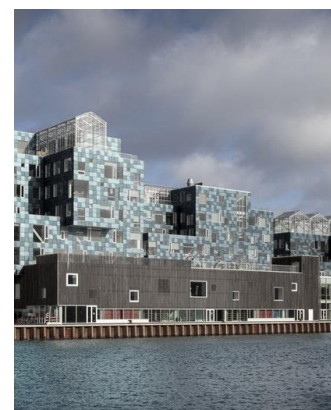
Co-production de 12 partenaires qui expérimentent à grande échelle des solutions innovantes pour créer la ville de demain : stockage et redistribution de l'énergie, construction durable, confort des bâtiments, ...

Présentation du quartier de Nordhavn. Construction de la ville de demain : vitrine des initiatives et coproductions énergie, mobilité, matériaux, bien-être ...

Visite de Energy lab : performance énergétique, énergies renouvelables et stockage de l'énergie.

Site de stockage de l'énergie qui gère et redistribue le trop plein d'énergie produit dans le quartier Nordhavn

Nordhavn visit Tour : les constructions remarquables



Les visites

Green light House : bâtiment expérimental low carbon

Smartcity : le quartier expérimental de Nordhavn

Energylab : présentation du Lab de Nordhavn

Nordhavn Tour : constructions remarquables

Modèles danois de la construction durable : Ecole CIS, les Silo, Terra Nova, Havnehuset, immeuble ONU ...

Jour 2 : visite du Forum « Building Green » Le RDV des acteurs de la construction durable

Participation au Forum & visite du quartier Ørestad : le modèle danois de l'architecture remarquable

① Forum de la construction durable : Building green

Colloque de présentation des avancées par les experts scandinaves de la construction durable. On y trouve également quelques stands des principaux acteurs qui présentent leurs solutions et innovations :

[Pour accéder au programme Building Green : cliquer ici](#)

La plupart des interventions sont en Anglais : si nécessaire nous mettrons à votre disposition un interprète.



Building Green est une opportunité unique pour rencontrer les acteurs spécialistes du secteur et de découvrir les solutions qu'ils proposent

Building Green a pour mission de valoriser la construction durable dans les pays scandinaves : c'est une plateforme unique d'information et d'échanges d'idées entre acteurs de la construction durable

② Ørestad : vitrine de l'architecture danoise Construction durable : bien-être et confort du bâtiment

Ørestad est devenu le quartier vitrine du savoir-faire architectural danois : Cabinets BIG, X3N, Lendager, ...

Visite du quartier



Renseignements et inscription : [cliquer ici](#)

Demande d'information : Pierre OMNES ☎ 06 11 21 30 06 - Email : pierre.omnes@solutions21.fr