



LuxBuild2020

Newsletter n°1 / 12.2012

Supported by
INTELLIGENT ENERGY
EUROPE

Luxemburgs nationales Projekt im Rahmen der europäischen Initiative “Build up skills, energy training for builders”

Die Europäische Union hat sich ehrgeizige Ziele in der Klima- und Energiepolitik gesetzt, die sogenannten "20/20/20-Ziele". Bis zum Jahr 2020 sollen in Europa die CO₂-Emissionen um 20% verringert sowie die Energieeffizienz und der Einsatz von erneuerbaren Energien jeweils um 20% gesteigert werden. In Luxemburg werden die Energieklassen AAA ab 2017 Pflicht für Neubauten im Wohnungsreich sein. Die Anreize für energetische Sanierungen von Wohnhäusern und für den Einsatz von erneuerbaren Energien werden mit dem neuen Förderprogramm "PRIMe House" ab 2013 noch einmal verstärkt.

Diese Ziele können nur erreicht werden, wenn eine ausreichende Anzahl qualifizierter Handwerker dem luxemburgischen Bausektor zur Verfügung steht. Diese Qualifizierung ist ein wichtiger Baustein für die Umsetzung der nationalen Klima- und Energiepolitik. Im Fokus von LuxBuild2020 stehen daher Schulung und Weiterbildung der Handwerker und Bauarbeiter.

myenergy, die Handwerkskammer Luxemburg und das IFSB bilden das nationale Projektkonsortium von LuxBuild2020. Vertreter des luxemburgischen Bausektors bilden eine nationale Plattform zur Qualifizierung der Handwerker. Hier werden gemeinsam Strategien entwickelt, wie sich der Bausektor und im Besonderen die ausführenden Handwerker auf der Baustelle auf die "20/20/20-Ziele" und auf die neuen Anforderungen vorbereiten können. Die Ergebnisse werden bis Ende 2013 in einer Roadmap zusammengetragen, welche die Basis für die Weiterbildung im Handwerkerbereich bis 2020 darstellt.

Weitere Informationen: www.buildupskills.eu/national-project/luxembourg



LuxBuild2020

Newsletter n°1 / 12.2012

Supported by
INTELLIGENT ENERGY
EUROPE

Projet national luxembourgeois dans le cadre de l'initiative européenne « Build up skills, energy training for builders »

L'Union Européenne a fixé des objectifs ambitieux pour le climat et la politique énergétique, les objectifs « 20/20/20 ». Ainsi en 2020, les émissions de CO₂ devront être réduites de 20% alors que l'efficacité énergétique et l'utilisation des énergies renouvelables devront augmenter de 20%. À partir de 2017, toute nouvelle construction au Luxembourg devra remplir les exigences des classes énergétiques AAA. Le nouveau régime d'aides financières étatiques « PRIMe House », qui entrera en vigueur en janvier 2013, vise à inciter davantage aux rénovations énergétiques et à la mise en œuvre d'énergies renouvelables.

Cependant, tous ces objectifs fixés peuvent uniquement être atteints si un nombre suffisant d'artisans qualifiés est disponible dans le secteur de la construction au Luxembourg. Cette qualification est un élément fondamental pour la mise en œuvre de la politique climatique et énergétique nationale. LuxBuild2020 vise par conséquent la formation des artisans et des ouvriers du bâtiment.

myenergy, la Chambre des Métiers du Luxembourg et l'IFSB constitueront le consortium du projet national LuxBuild2020. Une plate-forme nationale pour la qualification des artisans sera constituée par les représentants du secteur de la construction au Luxembourg. Cette plate-forme permettra d'élaborer et de développer différentes stratégies pour préparer au mieux le secteur de la construction et plus particulièrement les artisans actifs sur les chantiers aux objectifs « 20/20/20 » et aux nouvelles exigences. Les résultats seront compilés dans une feuille de route qui sera achevée en 2013 et qui servira de base pour le développement des formations dans le domaine de l'artisanat d'ici 2020.

Plus d'informations: www.buildupskills.eu/national-project/luxembourg

