

Produits nouveaux

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **137 (2011)**

Heft 17: **La ville en devenir**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

MAS EDD-BAT – Formation dans le bâtiment et le développement durable

Le milieu du bâtiment est en perpétuelle évolution tant dans le cadre de son architecture que dans les innovations techniques qui rendent les bâtiments plus performants. Ces changements permettent non seulement de baisser les besoins énergétiques et les émissions de polluants, mais d'améliorer la qualité de vie et de diminuer les coûts financiers à long terme. Les professionnels sont constamment confrontés à des demandes de plus en plus dirigées vers le développement durable et doivent être au courant des dernières technologies à offrir à leur client. C'est pour répondre à cette demande que la HES-SO présente la formation continue *Master of Advanced Studies (MAS) en Energie et développement durable dans l'environnement bâti (EDD-BAT)* en partenariat avec l'Office Fédéral de l'Energie (OFEN)

et la Conférence Romande des délégués à l'Energie (CRDE). L'offre *EDD-BAT* est une formation continue en emploi d'une durée de 1 800 heures (cours, exercices, visites, travail personnel et travail de diplôme) répartie sur une période de trois ans. Le *MAS EDD-BAT* est ouvert aux candidats avec des connaissances dans le bâtiment ou – par un système de passerelle – aux personnes voulant se reconverter ou se réinsérer.

HES-SO / HEIG-VD
 MAS EDD-BAT
 Av. des Sports 20
 CH - 1400 Yverdon-les-Bains
 <www.edd-bat.ch>



AlessiLux – Une nouvelle idée lumineuse d'Alessi

Confiée à un groupe de jeunes designers (Giovanni Alessi Anghini, Gabriele Chiave et Frederic Gooris), la conception d'ampoules a été le nouveau défi d'Alberto Alessi pour l'année 2011. La collection d'ampoules *AlessiLux* à LED ouvrent de nouvelles possibilités créatives car elles permettent de produire de petites sources de lumière exemptes de vibration. Il existe sept modèles disponibles de 5,5 ou de 7,5 Watt. Les ampoules atteignent tout de suite l'intensité lumineuse maximale et durent 25 fois plus de temps qu'une ampoule à incandescence. De plus, elles permettent d'économiser plus de 80 % d'énergie par rapport aux ampoules traditionnelles ou halogènes.

Pour la production et la distribution, Alberto Alessi a compté sur les capacités de *Foreverlamp*. Selon lui, cela

a permis de rapprocher les lampes et les ampoules. Ces dernières deviennent des objets de design exprimant leur propre personnalité, avec leurs formes et variétés de couleurs innovantes, et leur droit de devenir protagonistes indépendamment de leur support.

DI PALMA ASSOCIATI
 Via Boccaccio, 43
 I - 20123 Milano
 <www.alessi.com>



Lista Office – Assortiment d'armoires acoustiques

Le nouvel assortiment d'armoires acoustiques de *Lista Office* – designé par Greutmann Bolzern – permet de réguler efficacement les ondes sonores dans les bureaux paysagers et les centres d'appels, sans aucune perte de surface utile.

45 dB, c'est la valeur maximale que recommande la *SUVA* pour le niveau sonore sur des postes de travail avec écran. Or, tous les jours les oreilles des personnes travaillant dans des bureaux sont bien plus exposées aux bruits environnants, notamment avec le concept toujours plus répandu d'*open-space*.

Selon une étude réalisée en 2009 par le projet *human building®*, sur les 1 400 utilisateurs de bureaux questionnés, plus de 70 % se disent souvent à toujours distraits dans leur travail par des bruits et des conversations. Et pratiquement

40 % éprouvent souvent, voire toujours, des difficultés à se concentrer pour cause de distractions.

Les nouveaux modèles acoustiques des assortiments d'armoires QUB et Storage assurent un bon aménagement acoustique dans les bureaux et répondent pleinement aux exigences de rangement. Ils sont en acier et disponibles en 28 couleurs.

Service médias *Lista Office LO*
 c/o Farner Consulting AG
 Oberdorfstrasse 28
 CH - 8001 Zurich
 <www.listaoffice.com>

