

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **130 (2004)**

Heft 22: **Lausanne underground**

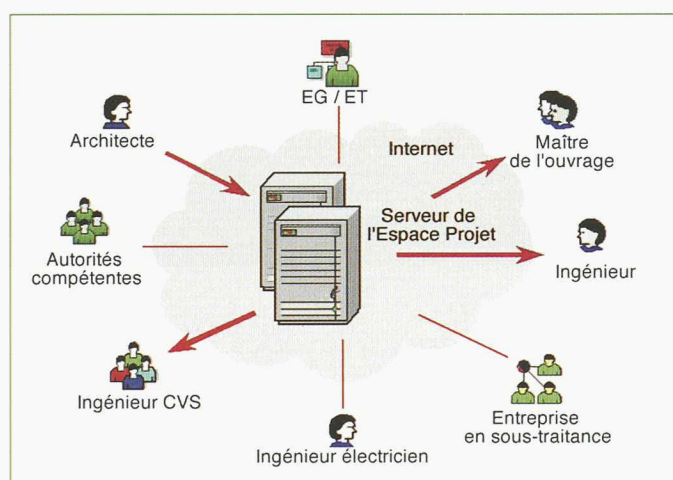
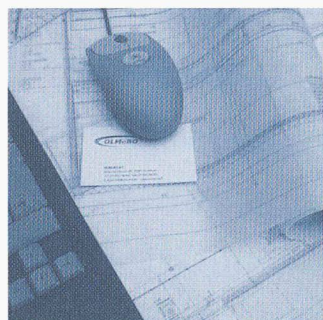
PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.



Systèmes de gestion de projets : Schéma de fonction

Une solution informatique sur mesure

Tous les utilisateurs ont désormais accès aux divers documents (plans, p-v, messages), classés de manière centralisée, qu'ils ont eux-mêmes déposés ou reçus des autres participants. Les avis et modifications pour ce projet sont répertoriés et restent accessibles à chaque instant. Les informations ainsi introduites en cours de projet sont archivées et restent à la disposition des nombreux responsables de projet. On obtient ainsi une gestion optimale du projet grâce à une répartition des informations par une communication centralisée via e-mail et fax. Cela simplifie et accélère dès lors le flux des informations à transmettre.

Préparation, organisation et mise en fonction

Elément central de la préparation d'un projet, l'organisation d'ateliers d'analyse permet tout d'abord de structurer les impératifs à gérer. En coopération avec les responsables du projet, l'analyse des procédures, le nombre de participants ont été étudiés afin de proposer une configuration optimale de l'Espace Projets OLMERO. A partir de la préparation commune, l'Espace projets OLMERO a été configuré en fonction des besoins individuels. Après son paramétrage, la plate-forme a été présentée aux différents responsables qui ont pu l'examiner en détail. OLMERO a garanti une mise en service sans accroc en proposant des formations ainsi qu'une assistance téléphonique qui répond à toutes les questions posées par les utilisateurs.

L'« Espace Projets OLMERO »
au service du « métro m2 »

Un objectif...être toujours mieux informé

Pour la phase d'exécution des travaux de génie civil et du système de transport du projet métro m2, un pool inter entreprises travaille en étroite collaboration avec le maître de l'ouvrage. Ils sont amenés à échanger un volume massif d'informations, notamment des plans et divers documents. Cependant il est impossible d'avoir une vision globale de façon traditionnelle et ce surcroît de travail administratif a laissé présager de gros problèmes de coordination. Dans ce contexte, le Maître de l'Ouvrage s'est posé des questions aussi simples que «Quelle est la version la plus récente de ce plan ?», «Ce plan a-t-il déjà été validé ?» ou «Qui a reçu tel document et quand ?». C'est à ce moment qu'est intervenu la société OLMERO en proposant sa plate-forme de gestion de projets.

Des outils très performants

Gestion des documents

Les messages constituent la fonction de base qui est directement liée à la gestion des documents. Les documents sont distribués aux participants comme pièce jointe tel un e-mail, puis automatiquement classés. Les personnes concernées peuvent être automatiquement informées par e-mail et fax des nouveaux messages reçus. Des informations complémentaires sont adjointes à tous les documents classés ; cela permet ainsi de les retrouver rapidement grâce au moteur de recherche interne doté de filtres spécifiques.

Visualisation des plans et commandes d'héliographies

Les plans DAO aux formats actuels (par exemple .plt, .dwg, .dxf) peuvent être visualisés directement sur Internet, sans devoir installer un logiciel supplémentaire et peuvent être imprimés entièrement ou en partie sur une imprimante locale. Les fonctions d'agrandissement permettent de visualiser en détail un plan et l'insertion de remarques et symboles s'effectue grâce aux fonctions d'éditions intégrées également dans le navigateur Internet. Les plans sont commandables à tout moment auprès d'un centre de reprographie via l'Espace Projets, afin d'être expédiés directement aux destinataires sélectionnés.

Présentation au Forum d'architecture à Lausanne

La société OLMERO présentera le jeudi 2 décembre 2004 à 19h00 au Forum d'architecture à Lausanne sa plate-forme de gestion de projets « Espace Projets ». L'accès est libre et sera suivi d'un apéritif.

Pour tous renseignements :

OLMeRO SA Avenue des Baumettes 3, 1020 Renens (VD)
021 635 12 67, contact@olmero.ch

www.olmero.ch