

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 130 (2004)
Heft: 23: Asmara - italienisches Erbe

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

stiegsmenü erleichtert den bequemen Zugriff. Die Navigation innerhalb des Normenwerks wird durch eine Suchfunktion nach Thema, Stichworten oder der Nummer der Norm unterstützt. Einzelne Passagen aus dem Normenwerk können zitatweise elektronisch in eigene Berichte übernommen werden. Die SIA-CD-Norm ist das ideale Arbeitsinstrument, um Zeit, Aufwand und Platz zu sparen. Sie bildet eine ideale Ergänzung zum gedruckten Normenwerk. Diese CD-Norm bzw. die Ergänzungsversion erscheint jeweils gegen Jahresende. Abonnenten des gedruckten Normenwerks erhalten die CD-Norm zum Vorzugspreis.

Mobiles Arbeiten

(pd) Mobiles Arbeiten in der Bau- und Immobilienwirtschaft ist das Thema einer gemeinsamen Tagung der Hochschule Wädenswil, des Schweizerischen Baumeisterverbandes (SBV), des SIA und von Verbänden der Facility-Management-Branche im Technopark Zürich. Sie findet am Donnerstag, 21. Oktober 2004, statt. Dabei werden die Kosten und der Nutzen sowie die Erwartungen der Anwender von Mobilkommunikation beim Bau und beim Facility Management gezeigt und diskutiert.

Ein europäisches Forschungsprojekt untersucht die Auswirkungen und die noch unbekanntenen Potenziale mobiler Arbeit mit neuen Kommunikationsmitteln. Die Hochschule Wädenswil koordiniert und leitet in der Schweiz dieses Projekt, in dem führende Unternehmen der Mobilkommunikation und von Hochschulen aus vier verschiedenen Ländern beteiligt sind.

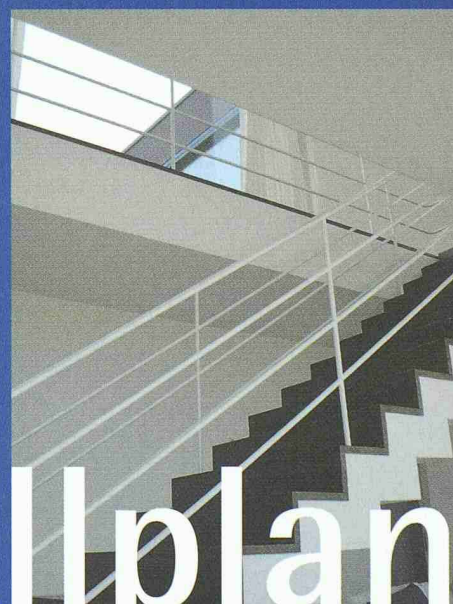
Die neuen Technologien eröffnen neue Potenziale für die Arbeitsprozesse in der Bau- und Immobilienwirtschaft. Wer die Vorteile mobiler Arbeit zu nutzen weiss, erhöht damit die Wertschöpfung und das Know-how.

Informationen und Anmeldung bei Dietmar Wiegand, Institut für Informatik und Bauplanung, Hochschule Wädenswil, Grüentalstrasse 12-14, 8820 Wädenswil, Tel. 01 789 96 62, Fax 01 789 99 96

Im Bauwesen und im Facility Management ist es üblich, Arbeit von mehr als zwei Standorten aus – vor Ort, beim Kunden oder unterwegs – zu erbringen, wie etwa das Management von Baustellen und die Wartung und Instandsetzung technischer Anlagen. Dank neuen Technologien gelangen Informationen schneller, aktueller und näher an Kunden und zu den bewirtschafteten Objekten, so dass in Zukunft weitere Arbeiten von dort aus erledigt werden.

Qualität Vertrauen Sicherheit

Kunde: wpbaumanagement GmbH,
Bern u. Wünnewil
Projekt: EFH Tafers



Allplan 2004

Führende Lösungen
für Architekten und
Bauingenieure



NEMETSCHKEK
FIDES & PARTNER AG

Distribution und Vertrieb
Nemetschek Fides & Partner AG
8304 Wallisellen, 01 / 839 76 76
3011 Bern, 031 / 348 49 39, www.nfp.ch

Unser Partner in der Ostschweiz
CDS Bausoftware AG, Heerbrugg
071 / 727 94 94, www.cds-sieber.ch

Unser Partner in der Westschweiz
ACOSOFT SA, 1870 Monthey
024 / 471 94 81, www.acosoft.ch