Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 122 (1996)

Heft: 15/16

Vereinsnachrichten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 21.11.2025

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



Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein Société suisse des ingénieurs et des architectes Società svizzera degli ingegneri e degli architetti

Méthode de diagnostic pour bureau d'étude et de planification SIA

Peu d'affaires... et un marché en voie de dérégulation; des maîtres d'oeuvre qui imposent leurs prix et leurs conditions, qui exigent des assurances; coûts, échéances, qualité...

Gérer son entreprise, la flexibiliser, la faire évoluer dans son environnement spécifique pour répondre aux exigences et pour réaliser les marges qui la font survivre, devient primordial.

Dans cette situation, les dirigeants se doivent de choisir des méthodes de gestion adaptées aux conditions particulières à leurs entreprises, qui guident leurs analyses et les aident à synthétiser, puis à décider.

Un bureau d'étude et de planification SIA est une entreprise particulière, que l'on peut définir comme un système de transformation créant de la valeur ajoutée. Pour «transformer», il doit comprendre et satisfaire les besoins et les attentes de son environnement. Il doit aussi rechercher dans cet environnement les

ressources qui lui sont nécessaires. L'analyse typologique proposée par FORM conduit à caractériser le flux (de transformation) qui traverse ce système. Elle englobe aussi bien des critères techniques, économiques, sociologiques qu'esthétiques et culturels.

A partir de cette définition, un modèle de l'entreprise en tant que système, constitué d'un certain nombre d'éléments essentiels, a été choisi. Il permet de formaliser le diagnostic d'une entreprise particulière, de procéder par étapes clairement définies et, surtout, de visualiser l'analyse en mettant en évidence les relations et connexions entre les différents éléments.

Cette méthode de diagnostic a tout d'abord été développée comme introduction au cours « Management de la qualité », pour permettre à chaque participant de procéder à une autoévaluation complète de son propre système. Il peut ainsi

Méthode d'auto-évaluation d'entreprise - diagnostic de systèmes

Séminaire de quatre jours, 17-20 septembre 1996, Hôtel de Sonloup, Les Avants / Montreux Chargés de cours: M. Pierre Imfeld, lic. oec. HSG Jean-Claude Chevillat, arch. EPF-SIA Prix du cours, documents et pension compris:

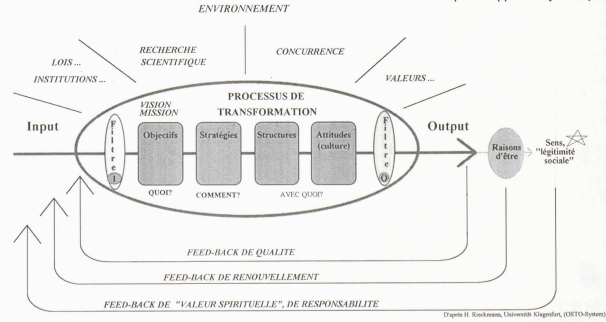
Fr. 2200.– (bureaux d'études) Fr. 2400.– (membres SIA) Fr. 2600.– (autres personnes)

Autres cours FORM en 1996

Management de la qualité (13,5 jours): début le 20 août 1996 Diriger
1ºe partie (2,5 jours): 25-27 septembre 96
2ºe partie (3 jours): 29-31 octobre 96 Finances
Gestion de mandats et calculation d'honoraires (2 j.): 14-15.11.96
Comptabilité financière et optimisation fiscale (2 j.): 21-22.11.96

identifier lui-même les points forts et les faiblesses de son entreprise et établir une liste de projets visant à corriger les insuffisances mises en évidence. L'application des mesures propres à introduire les changements escomptés – ou requis par l'assurance qualité – clôt le processus.

Entreprise: Approche systémique



L'intérêt de cette auto-évaluation a bien vite débordé le cadre de la gestion de la qualité pour s'imposer comme méthode générale permettant de mettre rapidement et efficacement en évidence les points faibles d'un bureau d'étude (et par conséquent les corrections à apporter). Au vu de ce qui précède, FORM met aujourd'hui ce principe à disposition des bureaux d'étude sous la forme d'un séminaire de quatre jours, au cours duquel les participants ont l'occasion, tout d'abord, d'acquérir les fondements de la méthode, puis de l'appliquer directement à leur entreprise.

Une constante que l'on retrouve dans les principes didactiques de FORM réside dans le fait que le contenu du cours est amené par chaque participant, à savoir : son entreprise et ses problèmes. En appliquant ce concept au cours « Méthode d'auto-évaluation – diagnostic de systèmes », on peut affirmer qu'à la fin du séminaire, chaque participant repart avec un diagnostic mettant en évidence les carences de son système et avec une liste des projets de modifications à apporter pour corriger les déficiences constatées. Les gains de productivité (et financiers) sont donc immédiats, pour autant que

le participant prenne la peine d'appliquer les mesures qu'il à luimême déterminées.

Il va sans dire que le diagnostic d'une entreprise sera d'autant plus pointu s'il est réalisé par l'ensemble de ses instances dirigeantes. Celles-ci peuvent, dans le cadre du cours, être rassemblées au sein d'un groupe de travail.

FORM Suisse romande J.-C. Chevillat, arch. EPF-SIA CP 214 2900 Porrentruy tél. 066/665433 fax 066/662756

Centres d'enseignement secondaire supérieur et d'enseignement professionnel de Morges

	de ce concou	urs d'architecture à deux degrés a les douze projets déposés. Au			Collaborateurs: Andreas Bolli, Tho- mas Henking, Philippe Trim et Alvaro Varella, Lausanne
terme mentio	de ses délibe ns suivants.	érations, il a attribué les prix et	5e prix	Fr. 11000	Geneviève Bonnard et Denis Woef- fray. Collaboratrice: Alexandra Poltri, Lausanne
1 ^{er} prix	Fr. 30 000	Geninasca-Delefortrie. Collabora- teurs: Philippe Von Bergen, Jean-Mi- chel Deicher, Neuchâtel Steiner Engineering SA, Lausanne	6º prix	Fr. 8000	Christian Exquis, Luciano Gentile, Jean-Luc Schneeberger, Jannos Ioan- nides. Collaborateurs: Nicolas Tardin SA, Carouge
2º prix 3º prix	Fr. 15 000	Blaise Tardin et Jacqueline Pittet, Olivier Galletti et Claude-Anne-Marie Matter, Lausanne E. Catella et E. Hauenstein. Collabora-	7 ^e prix	Fr. 7000	Graeme Mann et Patricia Capua- Mann. Collaborateur: Christophe Pi- doux, Lausanne
4º prix	Fr. 12 000.–	teurs: H. Ehrensperger, Ph. Torriani, Ch. Hennard, Lausanne Marc et Guy Collomb, Patrick Vogel.	Mention	Fr. 5000	Jean-Gilles Décosterd, Philippe Rahm, Patrick Keller, Gilles Weber. Collabo- rateur: Daniel Hurni, Lausanne

Relais autoroutier à Bavois

Relais autoroutier a Bavois						
	; it d'un concours d'architecture à deux de- nisé par l'Etat de Vaud	vier Bernay, Catherine Borghini, Philippe Charles Matter ingénieurs SA, Lausanne				
1 ^{er} prix	Anouk Paltani-Bauman et Stefan Bauman, Orbe. Collaborateurs: Yasmina Rüegg Faini, Frochot, Trochet SA, ingénieurs, Morges	1 ^{er} achat	Lorenz Bräker et Florence Kontoyanni, Lausanne. Collaborateur: Giuseppe Maio H.P. Stocker und Partner AG, Bauingenieure, Berne			
2 ^e prix	Stéphane Nançoz, ingénieur – Isler Wal- mar, ingénieur Jacqueline Pittet et Blaise Tardin, Lausanne Boss ingénieurs civils, Renens	2 ^e achat	Ueli Brauen et Doris Wälchli, Lausanne. Collaborateur: Ludovic Brisoni Sancha SA ingénieurs civils, Yverdon-les- Bains			
3e prix	Fonso Boschetti, Lausanne. Collaborateurs: Patrick Boschetti, Alexandre Grutter Giacomini et Jolliet ingénieurs civils, Lutry	2 ^e achat	sanne			
1er achat	Patrick Mestelan et Bernard Gachet, Lausanne. Collaborateurs: Norbert Seara, Oli-	Achat	Jean-François Kälin ingénieur, Lausanne Antoine Riis, Genève. Collaborateurs: Lau- rent Meylan, Thomas Andenmatten			