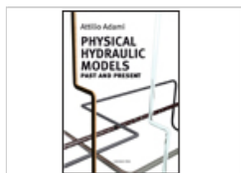


Media Kit
WebMedia Kit
CartaProgramma
EditorialeIscriviti alla
Newsletter

Modelli idraulici, presente e passato

Grandezza carattere - + Stampa



È uscito in libreria "Physical Hydraulic Models - Past and Present", edito dalla casa editrice Marcianum Press. Il libro fornisce una veduta panoramica delle applicazioni avute dai modelli idraulici nel passato, assieme alle possibili utilizzazioni che questo mezzo d'indagine può avere ancora. Il testo è diviso in due parti: la prima è di carattere teorico, la seconda descrive importanti esempi di applicazioni pratiche, con particolare riguardo ai problemi dell'ingegneria civile. L'autore è Attilio Adami, ingegnere idraulico.

Dal 1975 fino al 2007 è stato titolare della cattedra di "Misure e Controlli" presso l'Università di Padova. Da più di dieci anni è docente del corso di "Ingegneria del Territorio" della stessa Università.

Etichettato sotto Marcianum Press

Continua in questa categoria: « Contenitori di ferraglia a prova di infortunio

Lascia un commento

Messaggio *

inserisci qui il tuo commento... 5

Nome *

inserisci il tuo nome...

E-mail *

inserisci il tuo indirizzo e-mail...

Sito web

inserisci l'url del tuo sito web...

Inserisci le due parole che leggi sotto

[Vai Su](#)

Sfoggia la rivista



Feb-Mar 2013



Nov-Dic 2012



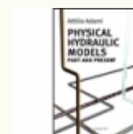
Set-Ott 2012



HANNOVER EXPRESS AD EMO 2013

news... flash news... flash news...

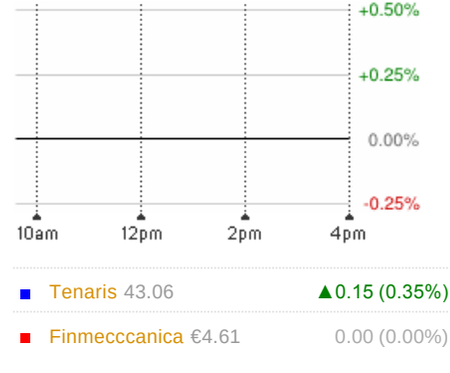
Modelli idraulici, presente e passato



È uscito in libreria "Physical Hydraulic Models - Past and Present", edito dalla casa editrice Marcianum

Press. Il libro fornisce una veduta panoramica delle applicazioni avute dai modelli idraulici nel passato, assieme alle possibili utilizzazioni che questo mezzo d'indagine ...

Titoli in borsa



Le aziende più citate nel sito

- ABB Adda Fer Meccanica Aeroel AGCM
- Aicon AIRET Aluminium AMB Anasta Anima
- Apollo Assomet AutoForm Engineering
- Be. Ca. Engineering Soc. Coop. BLM Group
- Brusa&Garboli C.C.T. Cemsà CML International
- Comap Confindustria Crippa Dallan Dollmar Meccanica
- Dreistern Dropsa EMO EMO Hannover
- Ensinger ESAB EuroBLECH EXPOLaser forum 2012
- F.lli Nava Faccin Fasnar Fondazione

Linee & Impianti

Dal carbonio al titanio, l'evoluzione continua

Processi integrati per la produzione di tubi in acciaio inox

Granigliatrici per tubi

Dal nuovo al revamping la qualità non cambia

Doppio "assalto" all'albero a camme

Saldatura

Il flusso dei dati è sotto controllo

Qui, il primo competitor è il cliente

Telecamere di supporto per la saldatura

Qui si pratica il TIG estremo!

25 anni di esperienza nella saldatura al laser di tubi e profilati

Taglio

Adesso siamo terzisti realmente completi

Taglio laser: precisione e produttività

A conti fatti, il tubo batte la lamiera

Segatrice a nastro per un taglio produttivo

Il taglio bisellato apre nuove possibilità applicative

Tubifici

Tecnologie innovative per produrre tubi saldati longitudinalmente

Per la modularità è l'ora del tè

Grandi diametri per ogni esigenza

Qualità dei tubi "su misura"

Grandi cuscinetti per la produzione di tubi

Materiali

Binari d'acciaio ad alta velocità

Miglioramento della produttività utilizzando barra forata in Sanmac® 2205

Tubazioni a prova di Antartide

Turbina eolica da record

Il Ponte della Pace