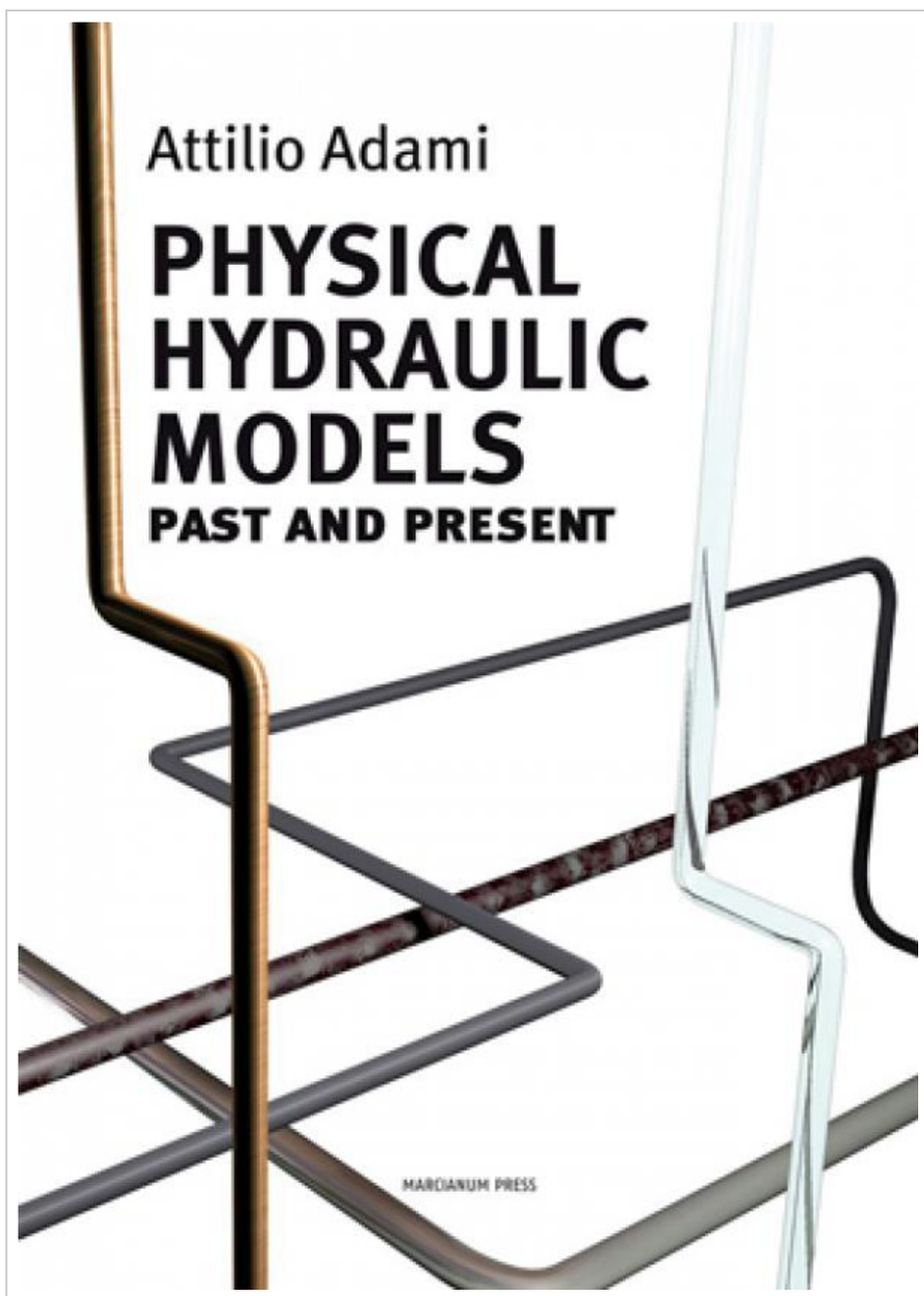


Sei qui: [Contenuti](#) | [Attualità](#) | [Modelli idraulici, presente e passato](#)

Modelli idraulici, presente e passato

Grandezza carattere | [Stampa](#)



È recentemente 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.

Media Kit
Web

Media Kit
Carta

Programma
Editoriale

Iscriviti alla
Newsletter

Sfoglia la rivista



**18 SETTEMBRE
DA MILANO,
l'unica possibilità
di visitare EMO
in un solo giorno**



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

Al nostro paese serve coesione sociale



Disoccupazione al 12% e uno scenario economico che non lascia intravedere margini di miglioramento: all'Italia serve uno slancio di competitività, ma quello che manca nel nostro Paese sono la coesione sociale e i rapporti corretti tra azienda, sindacati e politica. Su questo concordano gli...

[Leggi...](#)

Titoli in borsa

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.

Giugno-Luglio 2013

Etichettato sotto [Marcianum Press](#)

Lascia un commento

Messaggio *

inserisci qui il tuo commento...

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

islanders

174110



Digita le due parole

[Invia commento](#)

[Vai Su](#)

Le aziende più citate nel sito

ABB AIDA AIRET Air Liquide
Air Liquide Welding Alma Alpewa Amada
AMB ANASTA Anima Apollo Atos Autodesk
AutoForm Engineering Automatica
Bosch Rexroth Bystronic CAM2 CECIMO
Cemsa Cognex Crippa Dassault Systèmes
Datalogic Automation Davi Dollmar Meccanica
Esab EuroBLECH EXPOlaser Fanuc
FEDERMACCHINE Ficep
Fondazione Promozione Acciaio Fronius Gefran

Automazione

Dall'azionamento alla robotica, l'offerta è completa
Impianti robotizzati per il mercato brasiliano
Orgogliosi dei nostri 50 anni
Il manager globale sulla strada del rinnovamento
Flessibile anche in spazi ristretti

Taglio

A "tavola" si è parlato di fibra
I recenti progressi nella tecnologia del taglio plasma dell'acciaio inox
Il CNC personalizzato è il cuore del sistema di taglio laser
Adesso lavorano con tutti i vantaggi del fiber
L'ossitaglio non è mai stato così produttivo

Piegatura

Carichi la lamiera e il gioco è fatto!
Una macchina d'autore per gli esperti coreani della calandratura
Automatizzare la piegatura?
Una questione di punti di vista
Un primato tutto italiano!
Ad Hannover festeggia sessant'anni

Saldatura

A Genova arriva "la carica dei 1.400"
Precisione millimetrica e produttività elevata con la saldatura laser
Garantire la qualità delle procedure di saldatura
Saldatura flessibile e taglio plasma di elevata precisione
Il wobbling circolare nella saldatura laser in fibra

Mercato

Quello che piace dei macchinari in Italy
Siamo ancora in crescita, ma solo grazie all'export
Rilanciare il settore manifatturiero
La produzione è tornata sui livelli 2006
Sull'onda dell'export