

V MEETING SUL TITANIO

Organizzato dalla GTT

9 Novembre 1989

GTT

GINATTA TORINO TITANIUM

INDICE

- Marco V. Ginatta
Ginatta Torino Titanium
INTRODUZIONE AL CONVEGNO

- John J. Moore
Kroll Institute, Colorado School of Mines, U.S.A.
W.J. KROLL: A METALLURGIST OF THE UNUSUAL: THE AMPHIBIOUS
AND RECALCITRANT LONE WOLF RESEARCHER

- Gino Sesto Timpani
Titania S.p.A.
Emanuele Proface
Italimpianti S.p.A.
IMPIANTO DI PRODUZIONE TITANIO IN ITALIA

- Stan R. Seagle
RMI Company - U.S.A.
TITANIUM TECHNOLOGY FORECAST

- Robert J. Wilde
Minproc Holdings Ltd., Australia
AUSTRALIA'S DOMINANCE IN THE TITANIFEROUS FEEDSTOCK
MARKET: THE COOLJARLOO PROJECT

- Masahiro Tsutsui
Kobe Steel - Japan
NON-AEROSPACE APPLICATION OF TITANIUM IN JAPAN

- Alessandro Manfredi
Comepre s.r.l.
LA SALDATURA DEL TITANIO IN CABINA PRESSURIZZATA

- Donald E. Cooper
TIMET Corporation, U.S.A.
HYDROGEN UPTAKE RATES FOR GRADE 12 TITANIUM IN HOT
ALKALINE BRINE MEDIA

- Trevor J. Glover
Inco Engineered Products, U.K.
APPLICATIONS FOR CAST TITANIUM COMPONENTS IN THE PROCESS
INDUSTRY

- Ezio Debernardi
Ginatta Torino Titanium
ESEMPI DI NUOVE APPLICAZIONI DEL TITANIO REALIZZATE DA GTT
IN COLLABORAZIONE CON INDUSTRIE ED ENTI ITALIANI
- Christian Liesner
Tital GmbH, Gernany
SAVE COSTS - USE INVESTMENT CASTING
- Renato D'Angelo
Centro Sviluppo Materiali
ATTIVITA' INDUSTRIALI E DI RICERCA IN AMBITO ILVA RELATIVE
AI PRODOTTI TITANIO
- John J. Moore
Kroll Institute, Colorado School of Mines, U.S.A.
COMBUSTION SYNTESIS OF TITANIUM BASED SHAPE MEMORY
INTERMETALLIC MATERIALS
- Raffele Angelini
Bonetti S.p.A. I
UNA APPLICAZIONE DEL TITANIO SU GALLEGGIANTI AD ALTA
PRESSIONE E TEMPERATURA
- Luigi Carrino
Università di Cassino
TECNOLOGIE DI FORMATURA SUPERPLASTICA DELLE LEGHE DI
TITANIO
- Franco Rabezzana
Metec s.r.l.
PROPRIETA' ANTIUSURA DEI RIVESTIMENTI PVD E CVD
- Robert Novikov
USSR Academy of Science
ELECTROCHEMISTRY OF TITANIUM IN MOLTEN SALTS
- Gianrnichele Orsello
Ginatta Torino Titanium
AVANZAMENTO DELLE ATTIVITA' DELLA GTT NELL'INDUSTRIA DEL
TITANIO