MEETING SUL TITANIO Organizzato dalla Ginatta 4 Novembre 1985

Sala Giulio Cesare Torino Esposizioni



I N D I C E (testi registrati)

-	Dott. U. Ginatta (EMG) Saluto introduttivo	Pag.	4
-	Ing. M.V. Ginatta (EMG) "Perché questo incontro"	Pag.	6
-	<pre>Ing. E. Campo (FIAT Aviazione) "Il titanio nei motori aeronautici"</pre>	Pag.	11
-	Ing. C. Prato (Cofermetal) "Le applicazioni del titanio in galvanica"	Pag.	24
-	Dott. M. Donato (CEE, DG XIII, Ricerca) "Interesse della Comunità Europea"	Pag.	26
-	Sig. A. Cappelletti (Sytco) "Mercato e applicazioni del titanio in Europa"	Pag.	29
-	Mr. S. Seagle (RMI) "Metallurgia, tecnologie avanzate e applicazioni innovative del titanio"	Pag.	37
-	Prof. M. Maja (Politecnico di Torino) "Corrosione e ossidazione anodica del titanio"	Pag.	76
-	Sig. G. Lualdi (LIMA, LIMA LTO, TTF, SEIPI) "15 anni di esperienze nelle lavorazioni e applicazioni industriali del titanio"	Pag.	81

_	Dott. E. Olzi (CNR - Milano) "Esperienze del CNR nella metallurgia del		
	titanio. Superconduttività"	Pag.	88
-	<pre>Ing. Casagrande (Registro Italiano Navale - Genova) "Il titanio nelle applicazioni navali"</pre>	Pag.	102
_	<pre>Ing. G. Orsello (EMG) "La produzione elettrolitica del titanio"</pre>	Pag.	107