

Dott. U. Ginatta (EMG) - Moderatore -
SALUTO INTRODUTTIVO

Gentili Signore e Signori, quale amministratore della Elettrochimica Marco Ginatta, ho il piacere di aprire questa prima conferenza sul titanio. Parleranno noti esperti dei settori tecnici, scientifici e commerciali, dai quali avremo notizie utilissime per conoscere meglio questo metallo.

Aprirà il Convegno Marco Ginatta della EMG.

Successivamente, poiché l'Ing. Bellini della FBM ha avuto un improvviso impegno, altri relatori accenneranno all'impiego del titanio negli impianti chimici.

L'Ing. Campo della Fiat Aviazione ci parlerà degli impieghi di questo metallo nei motori aeronautici.

L'Ing. Prato della Cofermetal ci illustrerà l'uso del titanio nella galvanica.

Avrò il piacere di presentarVi il Dott. Donato, responsabile delle materie prime della Direzione Generale 12° della CEE, che molto gentilmente ha accettato di parlarci dell'interesse della Comunità al nostro lavoro di sviluppo della metallurgia estrattiva del titanio in Italia.

Vi sarà l'intervento del Sig. Cappelletti della Società Sytco; è veramente un piacere ascoltarlo perchè la sua esperienza commerciale nella vendita del titanio è vastissima.

Seguirà un coffee break di un quarto d'ora, e poi parlerà Mr. Stanley Seagle, Vice Presidente della RMI americana, e massimo esperto della metallurgia fisica del titanio e delle applicazioni critiche ed innovative.

Avremo poi il piacere di ascoltare il Professor Maja del Dipartimento di Scienza dei Materiali e Ingegneria Chimica del Politecnico di Torino, docente di "Chimica- Fisica" e di "corrosione e protezione dei materiali metallici", esperto del comportamento dei metalli in ambienti ostili.

Il Prof. Maja metterà in evidenza i motivi per cui il titanio non dà problemi in ambienti che per altri metalli sono proibitivi.

In seguito relazionerà il Sig. Lualdi della società LIMA che da quindici anni lavora il titanio.

Il Dott. Olzi del Consiglio Nazionale della Ricerca, Laboratori di Milano parlerà delle "Esperienze del CNR nella metallurgia del titanio riguardo alla superconduttività".

L'Ing. Casagrande del Registro Navale di Genova ci parlerà del titanio nelle applicazioni navali.

Infine un intervento che fa particolarmente piacere, l'Ing. Orsello, responsabile del "Programma Titanio" della Elettrochimica Marco Ginatta, ci illustrerà alcuni aspetti del nostro impianto per la produzione di titanio, che oltre ad essere il secondo in Europa è il primo impianto che produce titanio elettrolitico.

Infine si aprirà un dibattito.

Nel pomeriggio la discussione potrà riprendere e sarà inoltre possibile visitare lo stand della EMG, dove sono esposti alcuni manufatti di titanio.