

25/01/2018

Poliefun

Advanced nanocomposite coatings prepared by magnetron sputtering

PROGRAMMA

ore 10,00	Benvenuto Massimiliano Bestetti / <i>Politecnico di Milano</i>
ore 10,15	Advanced nanocomposite coatings prepared by magnetron sputtering Prof. Jindrich Musil / <i>Università della Boemia occidentale</i>
ore 11,00	Discussione finale <i>Coffee break</i>



Prof. Jindrich Musil,
Università della Boemia occidentale



giovedì 25 gennaio 2018 / ore 10.00
Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria
Chimica "Giulio Natta"
Politecnico di Milano / Aula Natta

www.poliefun.org
segreteria@poliefun.org / telefono 02 89054867

Poliefun Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta"
Dipartimento di Meccanica / Politecnico di Milano
Piazza Leonardo da Vinci 32 / 20133 Milano
Segreteria organizzativa smooth / via bono cairolì 30 / 20127 Milano / 02 89054867





Prof. Jindrich Musil

Università della Boemia occidentale



Dal 1997 è professore presso il Dipartimento di fisica della Facoltà di scienze applicate dell'Università della Boemia occidentale a Pilsen ed è un esperto nel campo della fisica del plasma e della tecnologia del plasma.

Autore e coautore di 4 monografie, oltre 250 pubblicazioni scientifiche in riviste specializzate e oltre 50 comunicazioni su invito in convegni internazionali.

- 1957 / 1961 ricercatore presso la Tesla di Praga
- 1961 / 1983 scienziato presso l'Istituto di fisica del plasma dell'Accademia delle scienze cecoslovacca a Praga
- 1975 / 1978 capo dell'esperimento TOKAMAK
- 1979 / 1983 capo del Dipartimento di fisica applicata del plasma
- 1983 / 1996 scienziato senior presso l'Istituto di fisica dell'Accademia delle scienze della Repubblica Ceca a Praga
- 1983 / 1990 capo del Dipartimento di scariche elettriche nei Gas

Ha lavorato nell'ex Unione Sovietica, in Giappone e in Corea del Sud.