



Distinguished Lecture on
**Promoting electric cars:
The Chinese case in a worldwide scenario**

*Scuola di Ingegneria dell'Università di Pisa – Aula Magna Pacinotti
8 maggio 2017 – ore 10.30*

Il veicolo elettrico sta vivendo una stagione di grande sviluppo, e una sua diffusione rapidamente crescente è prevista per gli anni a venire, anche per i riconosciuti benefici ambientali che il suo esteso utilizzo comporta nella stragrande maggioranza dei casi.

Al fine di favorire una corretta sostenibilità economica di un uso esteso dei veicoli elettrici, sia per il trasporto privato che pubblico, è fondamentale che essi risultino non solo interessanti dal punto di vista ambientale, ma anche vantaggiosi dal punto di vista economico.

Per ottenere questo risultato occorre mettere in campo dei business models specifici per questa tecnologia.

Questa distinguished lecture (in lingua inglese) nasce per contribuire alla diffusione della conoscenza su questo argomento. L'organizzazione e il linguaggio della lecture sono adatti non solo agli studenti di Ingegneria, ma anche a tutti gli interessati al settore della mobilità elettrica.

Pu Yongjian, professore ordinario alla Chongqing University. Il Prof. Pu è "Par-Eu Scholar" in Economia delle Nuove Tecnologie Energetiche e consulente senior per Economia del Turismo per l'amministrazione di Chongqing, consulente della China Development Bank di Chongqing. Il Prof. Pu è coinvolto in una serie di progetti statali, guida 5 progetti del National Natural Science Foundation e 2 progetti del National Social Science Foundation per conto del Governo Cinese, è a capo di molte cooperazioni internazionali.

La lezione verrà tenuta, oltre che agli allievi di Ingegneria dei Veicoli della Scuola di Ingegneria dell'Università di Pisa, a tutti gli studenti della scuola, nonché a tutti gli interessati.

L'evento è organizzato congiuntamente dalla Scuola di Ingegneria dell'Università di Pisa e dalla Scuola Internazionale di Alta Formazione (SIAF) di Volterra.

Per favorire una buona organizzazione logistica, è auspicato che si comunichi la propria partecipazione al seguente indirizzo, utilizzabile anche per chiarimenti ed informazioni: corsi@siafvolterra.eu