

Giornata di Studio

Compatibilità Elettromagnetica: Ricerca, Sviluppo e Ricaduta sul Territorio

Università degli Studi di Napoli "Parthenope", 17 Dicembre 2010

Organizzazione

Ing. Antonio Sorrentino

Dipartimento per le Tecnologie

E-mail:

antonio.sorrentino@uniparthenope.it

Phone: +39 081 547 6790

Associazione Facciamo Università

Giuseppe Camerlingo

Antonio Cuocolo

Registrazione

La partecipazione è gratuita ma è richiesta l'iscrizione all'evento, entro il 13/12/2010.

Modalità di Iscrizione

Via e-mail

antonio.sorrentino@uniparthenope.it**link:**<http://ing.univaq.it/emc-chap-it/><http://www.dit.uniparthenope.it/dit2010/>**La giornata avrà luogo presso la**

Università di Napoli Parthenope

Facoltà di Ingegneria

Aula Magna

Centro Direzionale, Is. C 4, Napoli

Come raggiungere la Parthenope:

Per chi giunge in treno, dalla stazione centrale di Napoli, prendere il treno locale della Circumvesuviana, direzione Baiano e/o Acerra, e/o C. Direzionale e/o Poggioreale. La prima stazione è quella del Centro Direzionale. Per chi giunge in auto, sulla autostrada A1 Napoli-Milano uscita C. Direzionale.

L'obiettivo della Giornata di studio è l'approfondimento, la valutazione, l'analisi e il confronto su problemi di interferenza, emissione, suscettività e schermaggio elettromagnetico che caratterizzano i diversi settori della società contemporanea. La giornata rappresenta un'occasione di incontro tra il mondo accademico e quello del lavoro. Particolare enfasi è data al tema come occasione di sviluppo e di generazione di nuove opportunità imprenditoriali. Il linguaggio e i contenuti saranno di facile comprensione, tagliati su misura per centrare l'obiettivo della giornata studio.

PROGRAMMA

08:30 - 09:45	Registrazione
09:45 - 10:30	Saluto di Benvenuto Prof. Claudio Quintano, Rettore dell'Università Parthenope Prof. Alberto Carotenuto, Preside della Facoltà di Ingegneria, Università Parthenope Prof. Raffaele Cioffi, Direttore del Dip. per le Tecnologie Prof. Maurizio Migliaccio, Dipartimento per le Tecnologie
10:30 - 11:00	Prof. Sergio Vetrella, Assessore ai Trasporti, alla Viabilità e alle Attività Produttive
11:00 - 11:30	Prof. Guido Trombetti, Assessore alla Università, alla Ricerca Scientifica, alla Statistica, ed ai Sistemi Informativi ed Informatica.
11:30 - 11:45	Coffee Break
11:45 - 12:00	Dott.ssa Antonia Ruggiero, Presidente Commissione Istruzione e Cultura, Ricerca scientifica, Politiche Sociali.
12:00 - 12:15	Prof. Paolo Corona, Università di Napoli Parthenope
12:15 - 12:30	Prof. Graziano Cerri, Università Politecnica delle Marche
12:30 - 13:30	Pranzo
13:45 - 14:00	"La Compatibilità Elettromagnetica nel settore Aerospaziale", Ing. Leopoldo Verde, Direttore Generale Centro Italiano Ricerche Aerospaziali (CIRA)
14:00 - 14:15	"L'importanza della compatibilità elettromagnetica nel settore automotive", Ing. Massimiliano de Riso, BL Product Development Bench Testing Manager, Elasis S.C.p.A.
14:15 - 14:30	"I campi elettromagnetici nella progettazione di Selex-SI", Ing. Mario Teglia, Selex Sistemi Integrati.
14:30 - 14:45	"Esposizione a campi elettromagnetici negli ambienti di lavoro: normativa, procedure ed effetti sulla salute e sicurezza dei lavoratori", Dott. Raffaele d'Angelo, Coordinatore ConTARP (Consulenza tecnica Accertamenti Rischi e Prevenzione), INAIL - Direzione regionale Campania
14:45 - 16:15	Sessione Poster ed esposizione attività di Ricerca sviluppate in Camera Riverberante
16:15 - 16:45	Conclusione