



Associazione
ABITARE bio Messina



PRODOTTI & SERVIZI PER IL MONDO ELETTRICO
ORGANIZZANO UN INCONTRO TECNICO



**28 Ottobre 2009 ore 15,00 c/o Aula Magna del Rettorato
Università degli studi di Messina - Piazza Pugliatti - MESSINA**

PROGRAMMA

15,00 Registrazione partecipanti

15,15 Saluto ai partecipanti:

- Prof. Francesco Tomasello Rettore dell'Università degli Studi di Messina
- On. Nanni Ricevuto Presidente Provincia Regionale di Messina
- On. Giuseppe Buzzanca Sindaco Comune di Messina
- Arch. Gaetano Montalto Presidente dell'Ordine degli Architetti P.P.C. della prov. di Messina
- Ing. Santi Trovato Presidente Ordine degli Ingegneri della prov. di Messina
- Dott. Nunzio Romeo Presidente dell'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della prov. di Messina
- Per. Ed. Antonio Ruggeri Presidente del Collegio dei Periti Ind. e P.I. laureati della provincia di Messina
- Geom. Carmelo Arditò Presidente del Collegio dei Geometri e dei Geom. Laureati della provincia di Messina

15,45 "Campi elettromagnetici non ionizzanti: quali rischi per la salute umana?"

prof. Angelo Gino Levis - Già Ordinario di Mutagenesi Ambientale presso l'Università degli Studi di Padova. Già membro permanente della Commissione Tossicologica Nazionale presso l'Istituto Superiore di Sanità di Roma. Già consulente dell'Organizzazione Mondiale della Sanità presso l'Agenzia Internazionale per le Ricerche sul Cancro (I.A.R.C.) di Lione. Membro fondatore della International Commission for Electro-Magnetic Safety (ICEMS).

17,25 "L'inquinamento elettromagnetico nel territorio del comune di Messina"

arch. Alfredo Misitano - Presidente dell'associazione ABITARE bio, Esperto inquinamento Elettromagnetico.

17,40 Presentazione Azienda Sati Italia S.p.A. ; "Schermature in alta e bassa frequenza"

sig. Sergio Buriano - Product Manager della Sati Italia S.p.A. esperto nelle misure di campi elettrici, magnetici e bonifiche di campi elettromagnetici in bassa frequenza

17,25 "Piani territoriali per la telefonia mobile: progetti tecnici e metodi di comunicazione e partecipazione"

dott. Alfio Turco - Fisico, Amministratore Unico di Polab Srl Laboratorio Elettromagnetico, ente accreditato nello studio dei fenomeni di propagazione ed interferenza elettromagnetica. Già Docente di Strumentazione Fisica - Teoria e Tecniche di misura presso l'Università degli studi di Perugia. Esperto in inquadramenti normativi e Problem Solving nell'ambito della Compatibilità Elettromagnetica di Sistema.

19,30 Dibattito, consegna attestati e cocktail di saluto

La partecipazione all'incontro è gratuita ed equivale a **3 crediti formativi**, ai fini della formazione continua dei Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati e dei Geometri e Geometri laureati. Per motivi organizzativi si consiglia di confermare l'adesione entro e non oltre il **24 Ottobre 2009** tramite fax alla segreteria di ABITARE bio. E' possibile scaricare la brochure da www.abitarebio.org www.sati.it

PATROCINI:

 **Comune di Messina**
 **Provincia Regionale di Messina**
 **Università degli Studi di Messina**
 **POLAB Laboratorio Elettromagnetico**
 **Collegio dei Periti Industriali e dei P.I. laureati di Messina**
 **Collegio dei Geometri e dei Geom. laureati di Messina**
 **Ordine degli Ingegneri - Messina**
 **Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Messina**

I SOCI SOSTENITORI DI ABITARE bio

 **ISTITUTO COMPRESIVO STATALE "G. MARCONI"**
 **NEWEDIL**
 **sati italia**
 **S.P. Arredamenti**
 **idearch.bio**
 **30EFFE**
 **IMPRESA BIODEILE**
 **Hotel Sintelabo**
 **Hotel Sintelabo**

Per informazioni e iscrizioni: www.sati.it www.abitarebio.org