

PRESENTAZIONE

L'incontro, organizzato dalla **Sati Italia S.p.A.** e dall'Associazione **ABITARE bio** di Messina con i patrocini dell'Università degli Studi di Messina, della Provincia Regionale di Messina, del Comune di Messina, dell'Ordine degli Architetti P.P.C. di Messina, dell'Ordine degli Ingegneri di Messina, dell'Ordine dei Medici chirurghi e Odontoiatri di Messina, del Collegio dei Periti Industriali e dei P. I. laureati di Messina, del Collegio dei Geometri e dei Geom. Laureati di Messina, del POLAB laboratorio elettromagnetico - Navacchio Cascina (PI), avrà come tema l'inquinamento da campi elettromagnetici non ionizzanti ad alta e bassa frequenza, sia in ambienti domestici che lavorativi, ponendo particolare attenzione agli aspetti sanitari, tecnici e normativi.

Verranno trattati argomenti relativi a:

- Esposizioni residenziali e professionali ai campi elettromagnetici non ionizzanti a bassa ed alta frequenza e loro effetti sanitari;
- Disinformazione da parte degli scienziati e dei media; conflitti di interesse; necessità e priorità operative;
- Aspetti tecnici della pianificazione territoriale della telefonia mobile; scenario legislativo, poteri delle PP.AA. locali; principio di minimizzazione;
- Prodotti e soluzioni impiantistiche di schermatura.

RELATORI

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 (Francia). Membro fondatore della International Commission for Electro-Magnetic Safety (ICEMS). Vicepresidente A.P.P.L.E. (Associazione per la prevenzione e lotta contro l'elettrosmog di Padova).

Arch. Alfredo Misitano

Presidente dell'Associazione ABITARE bio di Messina, Esperto inquinamento Elettromagnetico.

Sig. Sergio Buriano

Product Manager della Sati Italia S.p.A. esperto nei sistemi di rilevazione e regolazione, nelle compartimentazioni antincendio nel settore elettrico ed idraulico e nelle misure di campi elettrici, magnetici e bonifiche di campi elettromagnetici in bassa frequenza.

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.



sati italia s.p.a.
PRODOTTI & SERVIZI PER IL MONDO ELETTRICO

SATI ITALIA S.p.A.
Via Monviso, 5 - 27010 SIZIANO (PV)
Tel. +39.0382.678.311 - Fax +39.0382.678.312
e-mail: info.sati@sati.it - www.sati.it



PRODOTTI PER LA SCHERMATURA ELETTRICA
Quando il rischio non è un'opzione e la sicurezza una necessità



A.bio ASSOCIAZIONE ABITARE bio

Associazione ABITARE bio
c/o arch. Alfredo Misitano
via 28E pal. 9 n. 1 - 98147 MESSINA
tel. / fax 090685660 cell. 3283072854
www.abitarebio.org info@abitarebio.org



sati italia s.p.a.
PRODOTTI & SERVIZI PER IL MONDO ELETTRICO



ASSOCIAZIONE ABITARE bio
A.bio ASSOCIAZIONE ABITARE bio
Associazione **ABITARE bio** - Messina
----- www.abitarebio.org -----

ORGANIZZANO UN INCONTRO TECNICO

Campi elettromagnetici non ionizzanti e principio di precauzione

Con il patrocinio



Università degli Studi di Messina



Provincia Regionale di Messina



Comune di Messina



Ordine degli architetti P.P.C. - Messina



Ordine degli Ingegneri - Messina



Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri - Messina



Collegio Periti Industriali e dei P. I. laureati - Messina



Collegio dei Geometri e dei Geometri laureati - Messina



POLAB Laboratorio Elettromagnetico - Navacchio Cascina (PI)

28 Ottobre 2009 ore 15,00

c/o

Aula Magna del Rettorato
Università degli studi di Messina
Piazza S. Pugliatti - Messina

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Al fine di ottimizzare l'organizzazione dell'incontro, si prega di **confermare l'adesione entro e non oltre il**

24 Ottobre 2009

Inviando il modulo allegato debitamente compilato via fax alla segreteria della associazione ABITARE bio

fax n. +39.090685660

Per ulteriori informazioni:

www.sati.it

Monica Carpaneto tel. +39.011.95.90.208

www.abitarebio.org

arch. Alfredo Misitano mob. +39.328.30.72.854

La partecipazione all'incontro è gratuita.

Al termine dei lavori verrà consegnata ai partecipanti documentazione dettagliata in relazione agli argomenti trattati e l'attestato di partecipazione. La partecipazione all'incontro equivale, come da Ordinamento, a

3 CREDITI FORMATIVI

validi ai fini della formazione continua dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati e dei Geometri e dei Geometri Laureati.

L'incontro avrà luogo giorno

28 Ottobre 2009 ore 15,00

c/o

Aula Magna del Rettorato

Università degli studi di Messina
Piazza S. Pugliatti - Messina

PROGRAMMA

- 15,00

Registrazione partecipanti

- 15,15

Saluto ai partecipanti:

- Prof. Franco Tommasello, Rettore dell'Università degli Studi di Messina

- on. Nanni Ricevuto, Presidente della Provincia Regionale di Messina

- on. Giuseppe Buzzanca, Sindaco di Messina

- Arch. Gaetano Montalto, Presidente Ordine degli Architetti P.P.C. della provincia di Messina

- Ing. Santi Trovato, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia 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 Ardito, Presidente del Collegio dei Geometri e dei Geom. Laureati della prov. di Messina

- 15,45

"Campi Elettromagnetici Non Ionizzanti: Quali Rischi Per la Salute Umana?"

Prof. Angelo Gino Levis

- 17,25

"L'Inquinamento elettromagnetico nel territorio del comune di Messina"

Arch. Alfredo Misitano

- 17,40

Presentazione Azienda Sati Italia S.p.A. -

"Schermatura in alta e bassa frequenza"

Sig. Sergio Buriano

- 18,30

"Piani territoriali per la telefonia mobile:

progetti tecnici e metodi di comunicazione e partecipazione"

Dott. Alfio Turco

- 19,30

Conclusioni e dibattito

- 19,40

Consegna attestati e cocktail di saluto

MODULO DI ADESIONE

Incontro Tecnico 28.10.2009 Messina
"Campi elettromagnetici non ionizzanti
e principio di precauzione".

Cognome _____

Nome _____

Azienda _____

Via _____

Cap _____

Città _____

Tel. _____

Fax _____

E-mail _____

Settore di Attività _____

La partecipazione s'intende perfezionata al momento del ricevimento a mezzo fax +39.090685660 della presente domanda compilata in tutte le sue parti e sottoscritta.

Ai sensi e per gli effetti dell'Art. 7 D.Lgs. 196/2003, dichiaro di essere stato informato e di prestare il mio consenso affinché il mio nominativo, con esclusione della cessione a terzi, sia oggetto di trattamento manuale o informatizzato, e venga utilizzato per l'invio di eventuale futura informativa, per attività ed iniziative dell'associazione ABITARE bio di Messina e della Sati Italia S.p.A..

Per richiedere l'aggiornamento o la cancellazione dei dati, potrò rivolgermi per iscritto in qualunque momento al titolare del trattamento dei dati, nella persona del legale rappresentante dell'associazione di:

- ABITARE bio di Messina, presso la sede legale in via 28E palazzina 9 n. 1 - 98147 Messina o tramite e-mail segreteria@abitarebio.org.

- Sati Italia S.p.A. presso la sede della società in via Fermo n. 10 - 10098 Rivoli - Cascine Vica.

Data ____ / ____ / _____

Firma _____