



In collaborazione con



CULTURAL HERITAGE

Diagnostica, tecniche e materiali per il restauro dell'architettura

19-20 dicembre 2014

sede del corso: Centro Socio Culturale Totò Liardo, Niscemi

19 DICEMBRE 2014

08:30 Ore 8.30 - 9.00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

SALUTI DELLE AUTORITÀ:
FRANCESCO LA ROSA - Sindaco del Comune di Niscemi
AVV. MASSIMILIANO CONTI - Assessore all'urbanistica del Comune di Niscemi
ING. FABIO CORVO - Presidente Ordine degli Ingegneri della prov. di Caltanissetta
DOCT. ARCH. STEFANO ALLETTO - Presidente Ordine degli architetti della prov. Di Caltanissetta
DR. GEOL. FABIO TORTORICI - Presidente Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia
DOCT. ARCH. PAOLO CATANIA - Presidente Associazione Thòlos Tecnici di Niscemi

SESSIONE MATTUTINA

09:00 ORE 9.00 - 11.30 *Chimica dei Materiali da Costruzione*
Prof. Enrico Ciliberto - Università degli Studi di Catania - Dipartimento di Chimica

ORE 11.30 - 13.30 *Materiali innovativi: le nanotecnologie al servizio dell'architettura e dell'ingegneria*
dott. Enrico Greco - Università degli Studi di Catania - Dipartimento di Chimica

PAUSA PRANZO

13:30 SESSIONE POMERIDIANA
 ORE 15.00 - 18.00 *Diagnostica architettonica e strumenti di intervento*
Ing. Giuseppe Navarra, Ing. Elio Lo Giudice DISMAT

15:00

ORE 18.00 - 19.30 DIBATTITO

20 DICEMBRE 2014

09:00 SESSIONE MATTUTINA
 ORE 9.00 - 11:00 *Degrado architettonico e metodologie di intervento*
Prof. Ing. Giuseppe Gaeta

ORE 11.00 - 13.00 *Degrado dei materiali dell'architettura e metodologie diagnostiche*
Prof.ssa Elisabetta Zendri - Università Ca' Foscari di Venezia

13:00 PAUSA PRANZO

14:30 SESSIONE POMERIDIANA
 ORE 14.30 - 15.30 *Tecniche fisiche non invasive per lo studio dei materiali originali, di degrado e di restauro e delle tecniche esecutive*
Dr. Maria Francesca Alberghina - S.T.Art-Test

ORE 15.30 - 16.30 *Tecniche di tipo geofisico applicate allo studio dei manufatti (casi studio relativi a radar, US e Termografia)*
Dr. Salvatore Schiavone - S.T.Art-Test

ORE 16.30 - 17.30 *Analisi microclimatica per il monitoraggio degli ambienti confinati e semiconfinati*
Dr. Maria Francesca Alberghina - S.T.Art-Test

ORE 17.30 - 18.30 *Illuminare senza alterare: il caso della Villa del Casale, della Sala delle Capriate e del chiostro di Palazzo Steri*
Arch. Emanuela Pulvirenti

ORE 18.30 - 19.30 *Dalla diagnostica alla conservazione preventiva: l'approccio del restauratore*
Dr. Giuseppe Milazzo

19:30 FINE LAVORI

Il Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caltanissetta, nell'ambito della competenza professionale, riconosce all'evento **N. 14 CFP** (Crediti Formativi Professionali)

E' necessario confermare la partecipazione inviando entro il 18-12-2014 il modulo di adesione, debitamente compilato, ai seguenti indirizzi info@ordineingegnericli.it e tholosassociazioneisniscemi@gmail.com.

I partecipanti dovranno altresì versare un contributo di euro 50 (euro cinquanta) presso la segreteria del seminario contestualmente alla registrazione il 19-12-2014. E' prevista la registrazione in entrata ed in uscita di ogni partecipante.

DATI DEL PARTECIPANTE

stampatello, TUTTI i campi richiesti

si invita a compilare , in

Tit. _____ Nome _____ Cognome _____

Azienda/Società/Ente _____

Via _____ n. _____

CAP _____ Città _____ Prov. _____

Tel. _____ Cell. _____ Fax _____

E-mail _____

Organizzazione a cura dell'Ordine degli Ingegneri Provincia di Caltanissetta
 Viale Trieste, 281 - Caltanissetta - Tel +39 0934551860 - Fax +39 0934553195

info@ordineingegnericli.it - www.ordineingegnericli.it

Con la collaborazione di

Thòlos_ Associazione Tecnici Niscemi
 Via Samperi, 124 - Niscemi - Tel +39 3404122728

Con il patrocinio di

