

TAGLIANDO DI ISCRIZIONE

Nome Cognome :

.....

laboratorio non associato

laboratorio associato

Laboratorio

Indirizzo :

.....

CAP Prov

Città

.....

☎ 📠

☎

@

Data,.....

Firma

Tutti i dati raccolti saranno trattati in conformità al
D.Lgs 196/2003

CORSO DI FORMAZIONE

18-19 novembre 2010

presso

laboratorio GEOLAB srl
Via De Spuches snc 90044 CARINI (PA)

Posti disponibili : n° 25

Quote iscrizione
non associati : €350 + IVA
associati : €200,00

CONFERMA DI PARTECIPAZIONE

compilare e inviare il tagliando alla

Segreteria A.L.I.G.

fax 06 52201391

e-mail : segreteria@associazionealig.it

MODALITA' PAGAMENTO :

Bonifico Bancario c/o BANCA SELLA
a favore di A.L.I.G.

IBAN : IT 35 W 03268 03201 053844297740



ALIG

**ASSOCIAZIONE LABORATORI
DI INGEGNERIA E DI GEOTECNICA**
Via G. Parrasio, 19 – 00152 ROMA

Tel.: 06 5201136
Fax: 06 52201391
e-mail: alig@associazionealig.it
www.associazionealig.it

CORSO DI FORMAZIONE

Palermo, 18-19 novembre 2010



TECNICHE DIAGNOSTICHE DEI FENOMENI DI DEGRADO DEI MATERIALI DA COSTRUZIONE

sede corso
laboratorio GEOLAB srl
Via De Spuches snc 90044 CARINI (PA)

In collaborazione con :



Con il patrocinio :

Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici 

Programma



18 novembre 2010

ore 8³⁰

REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

ore 9⁰⁰ - 11⁰⁰

SALUTO AI PARTECIPANTI

*Dott.ssa Donatella Pingitore
Presidente ALIG*

**II DEGRADO DI TIPO CHIMICO NEI MATERIALI
DA COSTRUZIONE NEL CONTESTO NORMATIVO**

*Dr. Angelo Mulone
GEOLAB srl*

**MICROSCOPIA ELETTRONICA A SCANSIONE
(SEM).**

ASPETTI TEORICI E PRATICA SPERIMENTALE

*Dr. Francesco Giannici
Università di Palermo e Laboratorio di Microanalisi
GEOLAB srl*

ore 11⁰⁰ - 11¹⁵ coffee break

ore 11¹⁵ - 13⁰⁰

**MATERIALI PER USO STRUTTURALE:
PRESCRIZIONI E CONTROLLI DI QUALITA'**

*Ing. Antonio Lucchese
Ministero Infrastrutture - Servizio Tecnico Centrale*

**IL DEGRADO DA SALI SOLUBILI DEI MATERIALI
LAPIDEI E DEGLI INTONACI**

Dr. R. Giarrusso

pausa pranzo

ore 14³⁰ - 17³⁰

**II DEGRADO DA DEPOSIZIONE DI PARTICOLATO
ATMOSFERICO DEI MATERIALI LAPIDEI E DEGLI
INTONACI**

Dr. R. Giarrusso

**L'ANALISI CHIMICA CLASSICA SUI MATERIALI
DA COSTRUZIONE**

*Dr. Francesco Giannici
Università di Palermo e Laboratorio di Microanalisi GEO-
LAB srl*

19 novembre 2010

ore 9⁰⁰ - 11⁰⁰

**I RAGGI X : PRODUZIONE, INTERAZIONE CON LA
MATERIA. DIFFRAZIONE DEI RAGGI X**

*Prof. Antonio Martorana
Università di Palermo*

ore 11⁰⁰ - 11¹⁵ coffee break

ore 11¹⁵ - 13⁰⁰

**DIFFRAZIONE (XRD) E FLUORESCENZA A RAGGI X
(XRF).**

ASPETTI TEORICI E PRATICA SPERIMENTALE
*Dr. Francesco Giannici
Università di Palermo e Laboratorio di Microanalisi GEO-
LAB srl*

pausa pranzo

ore 14³⁰ - 17⁰⁰

**LA CARATTERIZZAZIONE MINERALOGICA E
PETROGRAFICA A SUPPORTO DELLA
CERTIFICAZIONE CE DEI MATERIALI DA
COSTRUZIONE**

*Ing. Jennie Nigrelli
GEOLAB srl*

**CASE HISTORY E ANALISI CRITICA DEI DATI
SPERIMENTALI**

*Ing. Filippo Carcara
GEOLAB srl*

CHIUSURA DEI LAVORI. DIBATTITO.

***Agli iscritti sarà rilasciato
l'attestato di partecipazione***



CORSO DI FORMAZIONE

**ASSOCIAZIONE LABORATORI
DI INGEGNERIA E DI GEOTECNICA**
Via G. Parrasio, 19 - 00152 ROMA

Tel.: 06 5201136
Fax: 06 52201391
e-mail: alig@associazionealig.it
www.associazionealig.it

In collaborazione con:



Con il patrocinio:

Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

