

**STUDIOTEST**

LABORATORI E UFFICI:
 StudioTest s.r.l. / Via Aldo Moro, 38 / 24050 Zanica (BG) / Italy
 Tel. 035 670698 / Fax 035 671614 / info@studiotest.it /
www.studiotest.it

**STUDIOTEST**

LABORATORI E UFFICI:
 StudioTest s.r.l. / Via Aldo Moro, 38 / 24050 Zanica (BG) / Italy
 Tel. 035 670698 / Fax 035 671614 / info@studiotest.it /
www.studiotest.it

**STUDIOTEST**

LABORATORI E UFFICI:
 StudioTest s.r.l. / Via Aldo Moro, 38 / 24050 Zanica (BG) / Italy
 Tel. 035 670698 / Fax 035 671614 / info@studiotest.it /
www.studiotest.it

PROGRAMMA DEL CORSO**MODULO 1 - AGGREGATI : PROVE DI LABORATORIO**

- Analisi Granulometrica secondo EN 933-1
- Contenuto di fini secondo EN 933-1
- Massa Volumica secondo EN 1097-6
- Assorbimento di acqua secondo EN 1097-6
- Forma dell'Aggregato Grosso secondo EN 933-4
- Coefficiente di Appiattimento secondo EN 933-3
- Percentuale di particelle frantumate secondo EN 933-5
- Equivalente in sabbia secondo EN 933-8
- Blu di Metilene secondo EN 933-9
- Prova di resistenza alla frammentazione (Prova di Los Angeles)
- Prova di resistenza all'usura (Micro Deval)

NOZIONI TECNICHE

- Panorama Legislativo e Normativo,
- La Marcatura CE degli Aggregati : la Norma EN 12620,
- Serie di setacci base. Base + 1 e base + 2
- Le Prove
- Le frequenze
- Classificazione e designazione

MODULO 2 -CALCESTRUZZO : PROVE DI LABORATORIO

- Prova su calcestruzzo fresco - Parte 1: campionamento ai sensi della UNI EN 12350-1
- Prova su calcestruzzo fresco - Parte 6: massa volumica secondo UNI EN 12350-6
- Prova su calcestruzzo fresco - Parte 7: Contenuto d'aria secondo UNI EN 12350-7
- Prova su calcestruzzo indurito - Parte 2: Confezione e stagionatura dei provini per prove di resistenza secondo UNI EN 12390-2
- Prova su calcestruzzo indurito - Parte 3: Resistenza alla compressione dei provini secondo UNI EN 12390-3
- Determinazione del Rapporto Acqua Cemento secondo UNI EN 11201:2007
- Misura della temperatura del calcestruzzo

NOZIONI TECNICHE

- I componenti: cementi, aggregati, additivi e acqua
- Le Normative di riferimento

ISCRIZIONE

Il sottoscritto:

Nome.....

Cognome.....

C.F./P.IVA.....

Indirizzo.....

Città.....CAP.....

Professione.....Tel.....

Fax.....E-mail.....

Luogo.....Data.....

Firma.....

QUOTA DI ISCRIZIONE

La quota di iscrizione al corso è pari a 300,00€.

CONDIZIONI GENERALI E MODALITA' DI PAGAMENTO

1) Il pagamento della quota, comprensiva di IVA, dovrà avvenire a conferma dell'inizio del corso (non contestualmente all'iscrizione) a mezzo bonifico bancario intestato a **STUDIO TEST Srl**.

Le coordinate bancarie sono le seguenti:

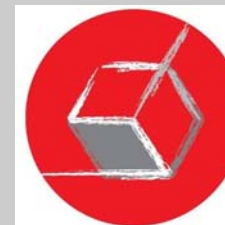
Banca Intesa San Paolo filiale di Zanica, via Roma (BG)**IBAN: IT 45 P 03069 53780 100000002541**

2) In caso di mancata partecipazione, la disdetta dovrà essere comunicata entro i 5 giorni lavorativi precedenti all'inizio del corso a mezzo fax al n. 035.671.614.

3) In caso di rinuncia oltre il limite di cui al punto 2, **STUDIO TEST Srl** fatturerà per intero la quota di iscrizione.

4) **STUDIO TEST Srl** si riserva la facoltà di annullare il corso dandone tempestiva comunicazione e restituendo le quote versate.

CORSO DI TECNICO DI LABORATORIO

**STUDIOTEST****STUDIO TEST S.r.l.****Via Aldo Moro, 38 – 24050 Zanica (BG)****Tel. 035.670.698 / Fax 035.671.614****www.studiotest.it****info@studiotest.it**