

**STUDIOTEST**

LABORATORI E UFFICI:
 StudioTest s.r.l. / Via Aldo Moro, 38 / 24050 Zanica (BG) / Italy
 Tel. 035 670498 / 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 670498 / 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 670498 / Fax 035 671614 / info@studiotest.it /
www.studiotest.it

PROGRAMMA DEL CORSO**MODULO 1 – AGGREGATI PER CALCESTRUZZO UNI EN 12620**

- REQUISITI GEOMETRICI
 - ✓ Dimensioni degli aggregati, limiti generali e tolleranze
 - ✓ Forma dell'aggregato, contenuto e qualità delle polveri
- REQUISITI FISICI
 - ✓ Resistenza alla frantumazione, all'usura, alla levigabilità ed all'abrasione dell'aggregato grosso
 - ✓ Massa volumica, assorbimento e resistenza al gelo/disgelo

- REQUISITI CHIMICI
 - ✓ Contenuto di cloruri, zolfo e carbonato

MODULO 2 – AGGREGATI PER MALTA UNI EN 13139

- REQUISITI GEOMETRICI
 - ✓ Dimensioni degli aggregati, limiti generali e tolleranze
 - ✓ Forma dell'aggregato, contenuto e qualità delle polveri
- REQUISITI FISICI
 - ✓ Resistenza alla frantumazione, all'usura, alla levigabilità ed all'abrasione dell'aggregato grosso
 - ✓ Massa volumica, assorbimento e resistenza al gelo/disgelo

- REQUISITI CHIMICI
 - ✓ Contenuto di cloruri, zolfo e carbonato

MODULO 3 – AGGREGATI PER BITUMI UNI EN 13043

- REQUISITI GEOMETRICI
 - ✓ Dimensioni degli aggregati, limiti generali e tolleranze
 - ✓ Forma dell'aggregato, contenuto e qualità delle polveri
- REQUISITI FISICI
 - ✓ Resistenza alla frantumazione, all'usura, alla levigabilità ed all'abrasione dell'aggregato grosso
 - ✓ Massa volumica, assorbimento e resistenza al gelo/disgelo

- REQUISITI CHIMICI
 - ✓ Contenuto di cloruri, zolfo e carbonato

MODULO 4 – AGGREGATI PER MATERIALI LEGATI E NON E PER OPERE CIVILI E STRADALI UNI EN 13242

- REQUISITI GEOMETRICI
 - ✓ Dimensioni degli aggregati, limiti generali e tolleranze
 - ✓ Forma dell'aggregato, contenuto e qualità delle polveri
- REQUISITI FISICI
 - ✓ Resistenza alla frantumazione, all'usura, alla levigabilità ed all'abrasione dell'aggregato grosso
 - ✓ Massa volumica, assorbimento e resistenza al gelo/disgelo

- REQUISITI CHIMICI
 - ✓ Contenuto di cloruri, zolfo e carbonato

MODULO 5 – AGGREGATI RICICLATI

- CIRCOLARE MIN. AMBIENTE 5205 del 15 LUGLIO 2005
 - ✓ Allegati C1, C2, C3, C4 e C5

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:

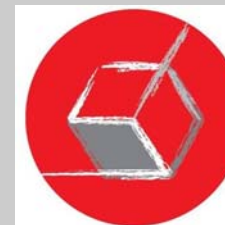
Banca Intesa San Paolo filiale di Zanica, via Roma (BG)**IBAN: IT 45 P 03069 53780 100000002541**

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 MARCATURA CE DEGLI AGGREGATI

**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**