

Corso 6/7/8 Maggio 2010

Edifici esistenti in muratura in zona sismica (D.M. 14/01/2008)

Prof. Bruno CALDERONI

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE

Università degli Studi di Napoli Federico II

Insegnamenti Attivi - Denominazione Insegnamento

PROVISIONAL STRUCTURES AND FIRE DESIGN

COSTRUZIONI IN LEGNO

TECNICA DELLE COSTRUZIONI II

TECNICA DELLE COSTRUZIONI (D.U.)

PROGETTO DI STRUTTURE

PROGRAMMA DEL CORSO

(la distribuzione degli argomenti tra i giorni potrebbe subire lievi variazioni)

Giovedì pomeriggio (dalle 14.30 alle 18:00)

Il materiale murature e la valutazione delle caratteristiche meccaniche.
Le tipologie degli edifici esistenti ed il loro comportamento strutturale

Venerdì mattina (dalle 9.00 alle 13:00)

Le prescrizioni normative.
I dissesti tipici ed i danni sismici.
La conoscenza dell'edificio.
Dalla conoscenza dell'edificio ad una prima valutazione della vulnerabilità.

Venerdì pomeriggio (dalle 14.30 alle 18:00)

La verifica dell'edificio per i carichi verticali e per le azioni orizzontali (analisi lineare)
L'analisi statica non lineare.

Sabato mattina (dalle 9.00 alle 13:00)

La valutazione della vulnerabilità sismica.

Gli aggregati edilizi.

Gli interventi di consolidamento.

Costo del corso Euro 180,00

Si chiede cortesemente di compilare la scheda di iscrizione al corso e inviarla o a mezzo fax al 0542 44370 o a mezzo e-mail info@confartigianatoimola.com con allegata la disposizione di bonifico entro e non oltre il 31 MARZO 2010 .

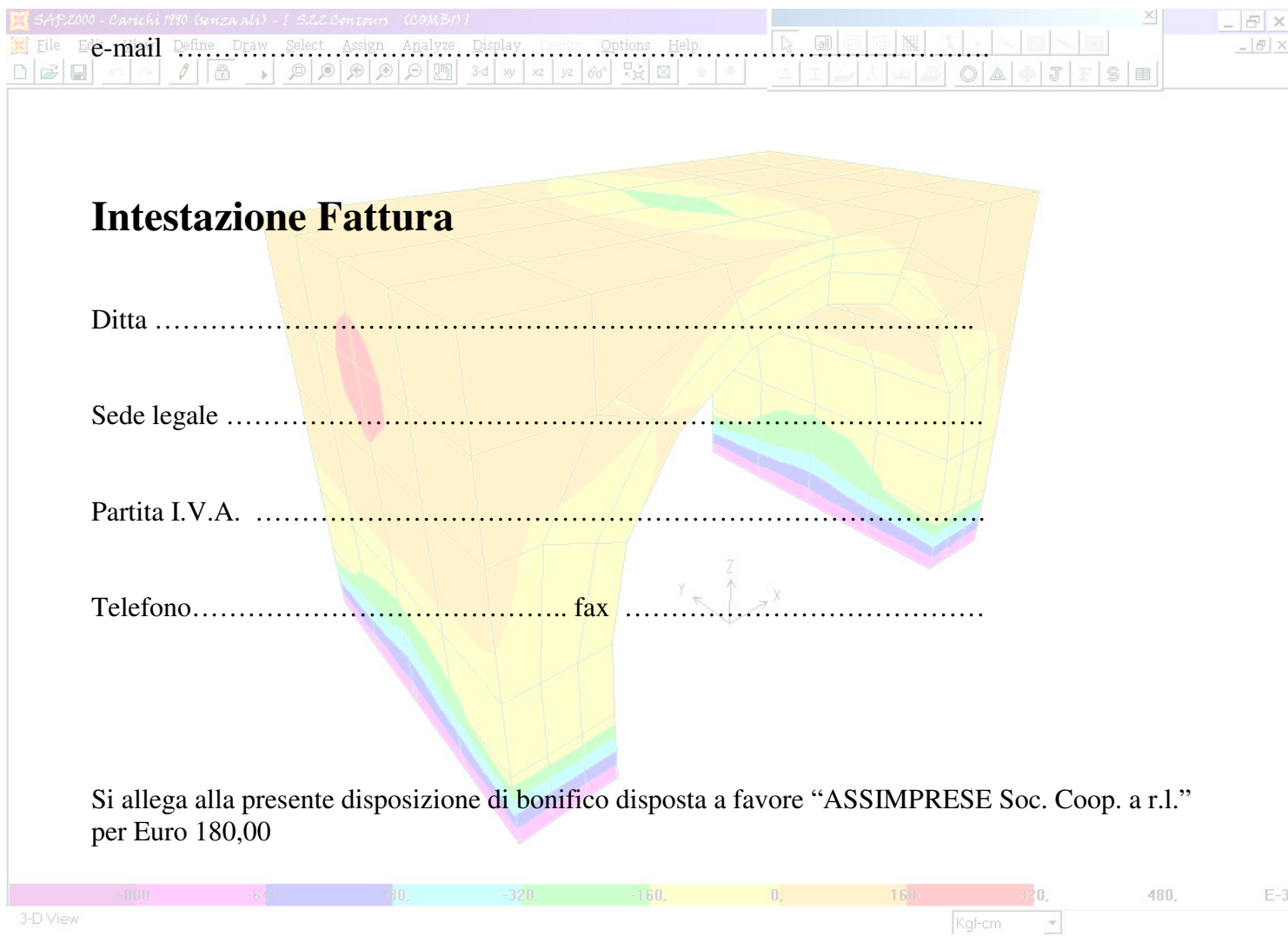
Disporre il bonifico a favore:

ASSIMPRESE Soc. Coop. a r.l. - V.le Amendola n. 56/D - Imola BO - P.I: 01555521200

IBAN **IT 26 C 08542 21001 055000095659**

SCHEDA di ISCRIZIONE

Nome e Cognome



Si allega alla presente disposizione di bonifico disposta a favore "ASSIMPRESE Soc. Coop. a r.l." per Euro 180,00

Disdetta.

Eventuale disdetta dovrà essere comunicata entro il giorno lavorativo antecedente l'incontro a mezzo fax al numero 0542 44370. In caso contrario verrà trattenuta l'intera quota di partecipazione.