

ORDINE DEGLI INGEGNERI

DELLA PROVINCIA DI MACERATA
Via IV Novembre, 50 – 62100 Macerata (MC)
Tel. 0733/233111 – fax 0733/234254
<http://www.ordineingegnerimacerata.it>
info@ordineingegnerimacerata.it

Macerata, li 07/05/2012

Codice fiscale 93037510430

Prot. N° 84

Agli Iscritti
Loro Sedi

Oggetto: Iscrizione corso aggiornamento Testo Unico Sicurezza 81/08 - durata 8 ore

Sono aperte le iscrizioni al corso in oggetto ,si partecipanti sarà rilasciato un attestato di frequenza valido ai fini dell'aggiornamento obbligatorio di cui al dlgs 81/08 in materia di sicurezza.

Gli incontri si terranno il **lun 04 e mar 05 giugno** 2012 , dalle ore 15.00 alle 19.00 presso l'Aula Magna dell' Ist. Tecnico per **Geometri** Via Gasparrini, 11 – Macerata .

La quota di partecipazione è fissata in **euro 25,00** (venticinque/00) onnicomprensiva, da versarsi alla segreteria dell'Ordine degli Ingegneri di Macerata entro e non oltre la mattina del 29/05/2012.

Il pagamento può avvenire direttamente presso la sede dell' Ordine o tramite bonifico bancario sul conto corrente intestato all' Ordine Ingegneri Prov. Macerata di coordinate bancarie: IT50 H060 5513 4020 0000 0008 828, con causale "Iscrizione Corso T.U.S. 81 " (e il nome dell'Ing. partecipante, per la preparazione dell'attestato), in tal caso copia della ricevuta , unita alla sottostante scheda d'iscrizione, va spedita per fax al numero 0733.234254 o per e-mail all'indirizzo: info@ordineingegnerimacerata.it

Si riporta di seguito il programma di massima

Lun 04/06/2012 (15,00 – 19,00)

Fondamenti normativi del calcolo strutturale dei ponteggi
Relazione tra il dlgs 81/08 e le norme tecniche sulle costruzioni
Il calcolo dei ponteggi nell'autorizzazione ministeriale: significato tecnico-scientifico ed estendibilità di tale calcolo ai casi di cantiere.
Esempio pratico di autorizzazione ministeriale
La modellazione secondo le previsioni dell'autorizzazione ministeriale e l'uso dei programmi di calcolo agli elementi finiti

Mar 05/06/2012 (15,00 – 19,00)

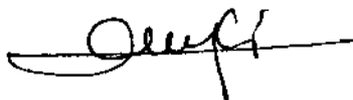
Esempio di calcolo di un ponteggio a telai prefabbricati
Esempio di calcolo di un ponteggio multidirezionale
Esempio di calcolo di un ponteggio a tubi e giunti
Verificatori utilizzabili nei software e loro validità ai fini di legge
Criticità nel calcolo strutturale dei ponteggi e prospettive future

Materiale didattico (su file)

Esempio di calcolo di un ponteggio a telai prefabbricati
Esempio di calcolo di un ponteggio multidirezionale
Esempio di calcolo di un ponteggio a tubi e giunti

Distinti saluti

Il Presidente
(Dott. Ing. Carlo Cingolani)



SEGUE SCHEDA ISCRIZIONE

All'Ordine degli ingegneri della

Provincia di Macerata

Fax 0733.234254 / info@ordiningegnerimacerata.it

Partecipazione al corso Aggiornamento prof. T.U.S 81/08 4 e 5 giugno 2012

Il sottoscritto Ing. _____ N° Iscrizione _____

Conferma la propria partecipazione al corso che si svolgerà nei giorni lun 04 e mart 05 giugno 2012 dalle ore 15,00 alle 19.00 , presso l'Aula Magna dell' Ist. Tecnico per **Geometri** Via Gasparini, 11 – Macerata .

Allega attestazione di pagamento della quota di 25,00 euro.

Luogo, data

Firma
