

# LA PROGETTAZIONE DEI PALI DI FONDAZIONE

## 6 NOVEMBRE 2015

PER L'ISCRIZIONE SONO RICHIESTI I SEGUENTI DATI:

COGNOME E NOME

TITOLO (Ing., Arch., ...)

SEZIONE (A o B)

ISCRITTO ALL'ORDINE DELLA PROVINCIA DI

N. DI ISCRIZIONE

CELLULARE

E-MAIL

**COMPILARE E INVIARE A: [INFO@TECNICAMP.COM](mailto:INFO@TECNICAMP.COM) ENTRO IL 30/10/2015.**

Ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs. 196/03 La informiamo che il trattamento dei dati personali qui indicati, effettuabile anche con l'ausilio di mezzi elettronici esterni, è diretto solo all'attività in questione. I dati indicati per l'iscrizione verranno trasmessi allo sponsor salvo espresso diniego.

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:**

**TECNICAMP**

Via Rapagnano 77, Roma 00138

Telefono: +39 06 4060300 - Fax: +39 06 40815228

E-Mail: [info@tecnicamp.com](mailto:info@tecnicamp.com)

**La partecipazione è GRATUITA:** tuttavia è indispensabile la registrazione in quanto **verranno accettate solamente le prime 150 iscrizioni**, stante la capienza della sala.

**In caso di rinuncia** alla partecipazione l'iscritto ha l'obbligo di darne comunicazione **almeno 4 giorni prima** dello svolgimento dell'evento.

**AGLI INGEGNERI PARTECIPANTI SARANNO RICONOSCIUTI N. 3 CFP.**

**Non saranno riconosciuti CFP** né rilasciati attestati a chiunque non firmerà il registro d'ingresso e quello di uscita e che non sarà presente per tutta la durata del seminario.

**Saranno riconosciuti CFP** solo a coloro che avranno effettuato la registrazione con le modalità indicate.



CON IL PATROCINIO  
DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA



**6 NOVEMBRE 2015 - ORE 14.30**

**ETRUSCAN CHOCOHOTEL  
VIA CAMPO DI MARTE 134, PERUGIA**

# LA PROGETTAZIONE DEI PALI DI FONDAZIONE SECONDO LE NTC 2008

CON IL CONTRIBUTO DI



## A CHI È RIVOLTO

Il seminario è rivolto a tutti i tecnici che, operando nel campo dell'ingegneria civile, sono interessati alla progettazione antisismica di opere di fondazione superficiali e profonde.

## GLI OBIETTIVI

Il seminario vuole offrire un esame sulle teorie utilizzate attualmente per la progettazione delle fondazioni e sulle modellazioni numeriche utilizzate da alcuni software dedicati, oltre ad illustrare le tecniche di prova adottate.



La società è operante dal 1982 nel settore dello sviluppo di software applicativo per l'ingegneria civile, in particolare nel campo del calcolo e del disegno strutturale. Il software prodotto dalla società è *ModeSt*, prodotto leader nel settore del calcolo strutturale, con migliaia di installazioni distribuite su tutto il territorio nazionale.



L'impresa è stata fondata nel 1970 ad Arezzo e in questi anni si è imposta in Italia operando in tutti i settori dell'ingegneria delle fondazioni. I servizi vengono forniti da personale altamente specializzato, addestrato a utilizzare tecnologicamente avanzate.



L'azienda, che vanta un'esperienza ultra-ventennale nel settore dei controlli sperimentali per l'edilizia e per l'industria, in particolare nel campo delle prove non distruttive e dei monitoraggi strutturali in genere, ha uno staff composto da personale tecnico particolarmente esperto e costantemente formato.

ORE 14.30

Registrazione dei partecipanti

ORE 15.00

Saluto dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, presentazione del seminario

ORE 15.30

**STRUMENTI SOFTWARE PER LA PROGETTAZIONE E LA VERIFICA DI FONDAZIONI: ESEMPI APPLICATIVI**

*Modellazione delle strutture di fondazione con il software ModeSt*  
Dott. Ing. Andrea Pichirallo  
(Libero professionista - Consulente Tecnisoft)

ORE 16.30

**PROVE DI CARICO SU PALI:  
ATTREZZATURE E MODALITÀ ESECUTIVE**

Dott. Ing. Marco Angeli  
(Libero professionista - Responsabile TecnicaMP Firenze)

Pausa

ORE 18.00

**PROGETTAZIONE DEI PALI DI FONDAZIONE IN RELAZIONE ALLA TIPOLOGIA: RISULTATI A CONFRONTO**

Dott. Ing. Giancarlo Branda  
(Libero professionista - Consulente Toscopali)

ORE 19.00

Discussione