

Nome e Cognome Qualifica
Società
Indirizzo CAP Città
Indirizzo e-mail

Conferma la propria partecipazione al convegno "TECNICHE INNOVATIVE PER IL CONSOLIDAMENTO DELLE FONDAZIONI MICROPALI ATTIVI A BASSA INVASIVITA'" che avrà luogo **Mercoledì 4 Aprile 2012** presso la sede dell'**Istituto Professionale Edile** - Via del Gomito, 7 - Bologna

Ai sensi dell'art.13 del D. Lgs. n.196 del 2003 la informiamo che i suoi dati sono conservati nel data base del titolare del trattamento e che i suoi dati saranno utilizzati dalla nostra associazione, da enti e società esterne ad essa collegati, nonché da soggetti terzi titolari autonomi del trattamento, solo per l'invio di materiale amministrativo-contabile, commerciale e promozionale. Con la sottoscrizione della presente si autorizza espressamente la nostra associazione, nonché enti e società esterne ad inviarvi proposte commerciali a mezzo fax, posta, e-mail.

Data Firma



Associazione Ingegneri e Architetti
della Provincia di Bologna



in collaborazione con



**TECNICHE INNOVATIVE
PER IL CONSOLIDAMENTO
DELLE FONDAZIONI**

**MICROPALI ATTIVI
A BASSA INVASIVITA'**
GEOPUP® e GEOROUND®

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE da inviare a:
**ASSOCIAZIONE INGEGNERI E ARCHITETTI
DELLA PROVINCIA DI BOLOGNA**
Fax: 051.26.61.11 - assiabo@tin.it
Iscrizioni on-line al sito
www.assiabo.it



KAPPAZETA s.p.A.

Via G.B. Aleotti, 1
43124 Parma (PR)

Tel.: +39 0521.64.88.88 - Fax: +39 0521.64.88.80
info@kappazeta.it - www.kappazeta.it



Mercoledì 4 Aprile 2012
Ore 15,30
ISTITUTO PROFESSIONALE EDILE
Via del Gomito, 7 - Bologna

Presentazione

Programma

Convegno gratuito

AZIENDA

KAPPAZETA S.P.A. opera dal 1986 nel settore dei consolidamenti. Da allora ha portato a buon fine migliaia di realizzazioni, con mentalità da tecnici più che da imprenditori, orientati quindi alla comprensione ed alla verifica preliminare della proposta, prima ancora che al mercato.

Oggi KAPPAZETA opera con due divisioni: Aktiv (palificazioni a bassa invasività) e Resyn (iniezione di resine espandenti) attraverso le quali affronta su tutto il territorio nazionale le problematiche più disparate.

L'azienda promuove attività d'informazione ai Professionisti del settore sulle particolarità delle metodologie adottate, ed in quest'ottica è organizzato il presente incontro con il patrocinio dell'Associazione Ingegneri e Architetti della Provincia di Bologna, perché oltre al consenso generico di un mercato che le riconosce un primato di coerenza nell'applicazione di tecniche a risultato certo e duraturo, KAPPAZETA S.P.A. cerca un autorevole avallo.

Non un atto di fede ma la comprensione delle dinamiche e delle potenzialità di un sistema da parte dei Professionisti più informati ed aggiornati, allo scopo di moltiplicare le occasioni di collaborazione, con applicazioni mirate per scelte condivise.

TECNOLOGIA E INNOVAZIONE

La divisione AKTIV di KAPPAZETA si occupa di palificazioni e lo fa proponendo 2 sistemi innovativi che superano alcuni dei principali limiti delle tecniche tradizionali:

- Pali meno invasivi
- Pali immediatamente attivi
- Rapidità di installazione
- Recupero dei cedimenti e sollevamenti anche di notevole entità sono alcune delle caratteristiche che accomunano le due tipologie di pali in acciaio proposti.

GEOUNP è uno speciale palo presso infisso adatto alla stabilizzazione e al sollevamento di fondazioni di strutture e pavimentazioni esistenti.

GEOROUND è uno speciale palo ad elica utile per stabilizzare e sollevare fondazioni di strutture esistenti e per realizzare tiranti, applicabile anche nelle nuove costruzioni.

Ore 15,30

- REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI
- SALUTO DELL'ASSOCIAZIONE INGEGNERI E ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI BOLOGNA

ORE 15.45

PRESENTAZIONE AZIENDA E INCONTRO TECNICO
(Dott. Geol. Cristian Setti – Direttore Commerciale della Società KAPPAZETA SPA)

ORE 16.00

NUOVE TECNICHE DI MICROPALIFICAZIONE ATTIVA
A BASSA INVASIVITA'
(Ing. Andrea Preti – Direttore Tecnico Divisione Aktiv della Società KAPPAZETA SPA)

- PALI GEOUP® caratteristiche tecniche, progettazione, campi di applicazione ed operatività
- PALI GEOROUND® caratteristiche tecniche, progettazione, campi di applicazione ed operatività
- Vantaggi rispetto alle tecnologie tradizionali

ORE 17.30

CASE HISTORY
(Ing. Andrea Di Marco – Responsabile Tecnico Divisione Aktiv della Società KAPPAZETA SPA)

- PALI GEOUP® e GEOROUND® esempi di applicazione

ORE 18.00

DIBATTITO FINALE ED APPROFONDIMENTI PERSONALIZZATI

APERITIVO

A tutti i partecipanti verrà consegnato:

- Materiale tecnico illustrativo
- Chiavetta USB

Si richiede di inviare conferma di partecipazione tramite e-mail o fax all'indirizzo della segreteria del convegno specificando i dati riportati sulla scheda di partecipazione a lato.

**ASSOCIAZIONE INGEGNERI E ARCHITETTI
DELLA PROVINCIA DI BOLOGNA**
Strada Maggiore, 13 - 40125 Bologna
Tel.051 231815 - 335 1299669 - fax 051 266111
assiabo@tin.it