

Cos'è il Consorzio di Bonifica

Il Consorzio è un Ente Pubblico Economico amministrato dai rappresentanti eletti da tutti i proprietari degli immobili, terreni e fabbricati, che beneficiano dell'attività di bonifica idraulica ed irrigazione. I proprietari consorziati, in base ad un piano di classifica approvato dalla Regione, contribuiscono ogni anno alle spese di manutenzione e di gestione delle opere pubbliche di bonifica.

Cosa fa il Consorzio di Bonifica

Il Consorzio governa lo smaltimento delle acque superficiali provenienti dai terreni e dagli insediamenti urbani tramite canali, manufatti idraulici ed impianti di sollevamento. Inoltre:

- Provvede alla manutenzione ordinaria e straordinaria delle opere pubbliche di bonifica.
- Progetta ed esegue direttamente o in appalto le nuove opere di bonifica ed ambientali, per la sicurezza idraulica e la tutela del territorio.
- Assiste utenti ed Enti locali in ordine a problematiche idrauliche e di pianificazione territoriale.



SCOPO DEL CONVEGNO

Nelle operazioni di recupero e di manutenzione straordinaria capita sempre più spesso che un edificio abbia problemi di fondazioni tali da rendere necessario un loro consolidamento. Negli ultimi anni sono sorti edifici con fondazioni palesemente sottodimensionati o che nel corso del tempo hanno subito spostamenti o modifiche del terreno che ne hanno inficiata la capacità portante.

Le proporzioni del problema sono notevolmente aumentate, a causa di stagioni sempre più calde e sempre meno piovose o da innalzamento e abbassamento della falda acquifera, e sono stati interessati da cedimenti differenziali verticali, manifestatisi con lesioni più o meno gravi, un numero notevolissimo di edifici.

In questi casi l'ingegnere deve esaminare, una volta acquisiti dati necessari, una serie d'interventi possibili (sottofondazioni alla necessaria profondità, micropali o pali, iniezioni di resine espandenti nel terreno di fondazione) al fine di proporre una tecnica di intervento che possa migliorare e/o adeguare simicamente le fondazioni.

Il seminario ha quindi l'obiettivo, di favorire la crescita formativa e professionale dei tecnici e imprese operanti nel territorio, fornendo le principali informazioni sulle funzionalità e i campi di applicazione della tecnica di consolidamento delle fondazione mediante micropali attivi a bassa invasività.

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE DA INVIARE TRAMITE E-MAIL O VIA FAX:

- tramite e-mail: info@kappazeta.it
- mediante fax: 0521.648880

Nome e Cognome.....

Società.....

Indirizzo.....

CAP.....Città.....

E-mail.....

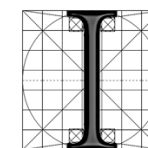
Tel.....

Data.....Firma.....

Ai sensi dell'art.13 del D.Lgs n.196 del 2003 la informiamo che i suoi dati sono conservati nel nostro database del titolare del trattamento e che i suoi dati saranno utilizzati dalla nostra società. Con la presente si autorizza ad inviarvi proposte commerciali a mezzo fax, posta o e-mail.



Con il patrocinio di



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI SALERNO



Organizzano il Convegno

TECNICHE INNOVATIVE PER IL CONSOLIDAMENTO DELLE FONDAZIONI: Micropali attivi a bassa invasività



Venerdì 15 Giugno 2012 - Ore 16:30
CONSORZIO DI BONIFICA INTEGRALE
COMPRESORIO SARNO
Via Atzori, 1 (Centrale Ortofrutticola)
84014 - Nocera Inferiore (SA)

A tutti i partecipanti verrà consegnato: materiale tecnico illustrativo e chiavetta USB

Genesi dell'Associazione Giovani Ingegneri dell'Agro-Nocerino-Sarnese

Il giorno 6 novembre 2006, su iniziativa di un gruppo di amici giovani ingegneri, nasce ufficialmente l'AgroInG – Associazione Giovani Ingegneri Agro Nocerino Sarnese – nell'intento di favorire e sviluppare la crescita formativa e professionale del nostro ruolo nell'Agro Nocerino Sarnese.

I Fondatori dell'Associazione, infatti, credono fermamente che i giovani ingegneri dell'Agro debbano prendere coscienza del ruolo fondamentale che essi rivestono nella società, in quanto membri della classe intellettuale e della futura classe dirigente. Proprio questa consapevolezza va responsabilizzata e affiancata ad un'adeguata preparazione per cui la formazione professionale diventa l'obiettivo prioritario dell'Associazione.

Sito web: www.agroing.it

Sede: c/o studio Petrosino, Trotta, Pagano
Via G.Matteotti, 54
84014 Nocera Inferiore (SA)

L'AZIENDA KAPPAZETA S.P.A.

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 alla comprensione ed alla verifica preliminare della proposta, prima ancora del mercato.

Oggi KAPPAZETA opera con due divisioni: **Aktiv** (palificazioni a bassa invasività) e **Resyn** (iniezioni 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'ordine degli ingegneri della provincia di Salerno, perché oltre al consenso generico di un mercato che le riconosce un primato di coerenza nell'applicazione di tecniche e 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.

GEOPUP® è uno speciale palo presso infisso adatto alla stabilizzazione e al sollevamento di fondazioni di strutture e pavimentazione 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.



Programma

Ore 16:30 Registrazione e saluto ai partecipanti

- **Ing. Luigi Montoro**
Presidente Consorzio di Bonifica Sarno
- **Ing. Vincenzo Corradino**
Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno
- **Ing. Massimo Trotta**
Presidente Fondatore AgroInG
Tesoriere Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno

Ore 16:50 Apertura dei lavori

- **Ing. Cosma Baio**
Presidente AgroInG

Relazioni

- **ORE 17:15**
NUOVE TECNICHE DI MICROPALIFICAZIONE A BASSA INVASIVITA':
- PALI GEOPUP® caratteristiche tecniche, progettazione, campi d'applicazione ed operatività;
- PALI GEOROUND® caratteristiche tecniche, progettazione, campi d'applicazione ed operatività;

Geol. Cristian Setti

(Direttore Commerciale della società Kappazeta S.p.A.)

- **ORE 18:15**
CASE HISTORY

PALI GEOPUP® e GEOROUND® esempi di applicazione;

Ing. Enzo La Mura

(Responsabile Tecnico Commerciale area "Sud-Italia" della società Kappazeta S.p.A.)

- **ORE 18:45**
DIBATTITO FINALE ED APPROFONDIMENTI PERSONALIZZATI

A CONCLUSIONE DEI LAVORI E' PREVISTO UN BUFFET DI SALUTO