1. **Reingegnerizzazione piani di manutenzione impianti di trattamento acque meteoriche**

* Tutor Aziendale: Fabio Ranieri
* Periodo stage : 6 mesi
* Tipo di laurea: Magistrale INGEGNERIA CIVILE
* Conoscenze / competenze richieste: Conoscenza CAD, pacchetto Office.
* Tipo di attività da svolgere: Progetto di reingegnerizzazione degli attuali piani di lavoro manutentivi degli impianti di trattamento delle acque meteoriche. Il progetto sarà finalizzato al raggiungimento degli standard qualitativi societari ed al rispetto dei piani di manutenzione secondo le indicazioni ricevute dalle case costruttrici.
* Tipologia di rimborso spese: 500€
* Trasferte : no
* Sede operativa: Stabilimento Cliente Bari.

1. **Ingegnerizzazione e analisi KPI di manutenzione**

* Tutor Aziendale: Domenico Cirillo
* Periodo stage : 6 mesi
* Tipo di laurea: Magistrale INGEGNERIA MECCANICA/GESTIONALE, INFORMATICA
* Conoscenze / competenze richieste: pacchetto Office.
* Tipo di attività da svolgere: Analisi attuali KPI di manutenzione, organizzazione dati (report out di manutenzione). Il progetto è finalizzato alla semplificazione degli attuali KPI di manutenzione, aumentando l’efficienza del controllo e del rispetto degli SLA contrattuali.
* Tipologia di rimborso spese: 500€
* Trasferte : no
* Sede operativa: Stabilimento Cliente Bari.

Gli interessati possono inviare la propria candidatura entro il **31/12/2015** al seguente indirizzo mail: [camille.cluny@cofely-gdfsuez.com](mailto:camille.cluny@cofely-gdfsuez.com)