**Descrizione aziendale**

Idea75 è una società di ingegneria che offre servizi di sviluppo di progetti industriali, soluzioni innovative, ed attività R&D nei seguenti ambiti: automazione industriale, ottimizzazione di processo, efficientamento energetico.

Manager e ingegneri con oltre 15 anni di esperienza, partner strategici, e risultati tecnici ed economici eccellenti degli oltre 20 progetti completati, rendono Idea75 la scelta perfetta per gli investimenti dei Clienti.

Idea75 è attivamente impegnata nella partnership con il gruppo Casillo nella gestione di un laboratorio di ricerca pubblico/privato “Innovation for Mills” dedicato ad attività riguardanti attività di R&D e innovazione tecnologica I4.0 nel settore molitoio.

La società Idea75 s.r.l. è alla ricerca di figure da inserire nel suo organico, in particolare:

**Ingegnere di campo in automazione industriale, Senior**

**N. posizioni aperte**

* 1

**Obiettivo**

* Progettazione, realizzazione e collaudo di sistemi di automazione industriale per il controllo di impianti molitori e di confezionamento secondo gli standard Industria 4.0.

**Profilo prevalente**

* Ingegneri Elettrici / Elettronici / Informatici / Automazione

**Requisiti essenziali**

* Laurea triennale in ingegneria Elettrica / Elettronica / Informatica / Automazione.
* Conoscenza degli ambienti di programmazione per SCADA e PLC.
* Conoscenza del livello fisico e logico delle reti industriali e office.
* Conoscenza di azionamenti elettrici e sensori.
* Ottima capacità di lettura P&ID e schemi elettrici.
* Capacità di disegno in CAD.
* Ottima conoscenza di Office.
* Ottima conoscenza dell’inglese tecnico.
* Skills: team working, problem solving, project-oriented approach.
* Esperienza consolidata nel settore.

**Requisiti preferenziali**

* Laurea magistrale/specialistica in ingegneria Elettrica / Elettronica / Informatica / Automazione.
* Esperienza triennale in attività di realizzazione e collaudo di reti e impianti di automazione, quadri elettrici BT industriali.
* Conoscenza della tecnologia Rockwell Automation (in alternativa Siemens oppure Schneider Telemecanique).
* Conoscenza di bilance, dosatori, sensori, interfacce e strumentazione di campo per trasporto/pesatura/dosaggio materiali.

**Specifiche contrattuali**

* Full time.
* Inserimento immediato.
* Sede di lavoro: Bari e Corato (BA).

**Per candidarsi:**

Di seguito il link che permetterà agli utenti interessati di candidarsi on-line e di allegare il proprio curriculum vitae, entro il 30.06.2017:

<https://app.smartsheet.com/b/form?EQBCT=366750ef2c3c4ebb8a2bf93505ee9beb>

Il Curriculum vitae allegato dovrà contenere l’autorizzazione ai trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003, ed attestazione di veridicità ai sensi del DPR n. 445/2000.

Il presente annuncio è rivolto ad ambo i sessi, ai sensi della normativa vigente.

**Sviluppatore PLC e SCADA, Senior**

**N. posizioni aperte**

* 2

**Obiettivo**

* Progettazione, realizzazione e collaudo di sistemi di automazione industriale per il controllo di impianti molitori e di confezionamento secondo gli standard Industria 4.0.

**Profilo prevalente**

* Ingegneri Elettrici / Elettronici / Informatici / Automazione

**Requisiti essenziali**

* Laurea triennale in ingegneria Elettrica / Elettronica / Informatica / Automazione
* Ottimo uso degli ambienti di programmazione per SCADA e PLC.
* Ottimo uso degli strumenti IT relativi a configurazione reti e virtualizzazioni.
* Ottima conoscenza di reti e bus di campo industriali.
* Capacità di lettura e redazione di P&ID e schemi elettrici.
* Ottima conoscenza di Office.
* Ottima conoscenza dell’inglese tecnico.
* Skills: team working, problem solving, project-oriented approach.
* Esperienza consolidata nel settore.

**Requisiti preferenziali**

* Laurea magistrale/specialistica in ingegneria Elettrica / Elettronica / Informatica / Automazione.
* Capacità di disegno in CAD.
* Conoscenza della tecnologia Rockwell Automation (in alternativa Siemens oppure Schneider Telemecanique).
* Conoscenza di ambienti per il modeling e la prototipazione di algoritmi (es. Matlab/Simulink, Labview, ...).
* Conoscenza di bilance, dosatori, sensori, interfacce e strumentazione di campo per trasporto/pesatura/dosaggio materiali.

**Specifiche contrattuali**

* Full time.
* Inserimento immediato.

Sede di lavoro: Bari e Corato (BA).

**Per candidarsi:**

Di seguito il link che permetterà agli utenti interessati di candidarsi on-line e di allegare il proprio curriculum vitae, entro il 30.06.2017:

<https://app.smartsheet.com/b/form?EQBCT=f8d59a4b3aa04792a1148a0163748882>

Il Curriculum vitae allegato dovrà contenere l’autorizzazione ai trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003, ed attestazione di veridicità ai sensi del DPR n. 445/2000.

Il presente annuncio è rivolto ad ambo i sessi, ai sensi della normativa vigente.

**Ingegnere della manutenzione, Skilled**

**N. posizioni aperte**

* 1

**Obiettivo**

* Monitoraggio degli impianti e primo intervento in caso di anomalie o guasti. Diagnosi e ripristino del funzionamento, qualora possibile, o gestione dell’intervento del tecnico specializzato.

**Profilo prevalente**

* Ingegneri Elettrici / Elettronici / Informatici / Automazione

**Requisiti essenziali**

* Laurea triennale in ingegneria Elettrica / Elettronica / Informatica / Automazione
* Ottimo uso degli ambienti di programmazione per SCADA e PLC.
* Ottima conoscenza di reti e bus di campo industriali.
* Conoscenza di azionamenti elettrici, sensori e componenti di impianti di produzione.
* Capacità di lettura e redazione di P&ID e schemi elettrici.
* Ottima conoscenza di Office.
* Ottima conoscenza dell’inglese tecnico.
* Skills: team working, problem solving, project-oriented approach.
* Esperienza consolidata nel settore.

**Requisiti preferenziali**

* Laurea magistrale/specialistica in ingegneria Elettrica / Elettronica / Informatica / Automazione.
* Conoscenza della tecnologia Rockwell Automation (in alternativa Siemens oppure Schneider Telemecanique).
* Conoscenza di bilance, dosatori, sensori, interfacce e strumentazione di campo per trasporto/pesatura/dosaggio materiali.

**Specifiche contrattuali**

* Full time.
* Inserimento immediato.
* Sede di lavoro: Bari e Corato (BA).

**Per candidarsi:**

Di seguito il link che permetterà agli utenti interessati di candidarsi on-line e di allegare il proprio curriculum vitae, entro il 30.06.2017:

<https://app.smartsheet.com/b/form?EQBCT=aa20ea0a09eb4b09aec283cec9383c7b>

Il Curriculum vitae allegato dovrà contenere l’autorizzazione ai trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003, ed attestazione di veridicità ai sensi del DPR n. 445/2000.

Il presente annuncio è rivolto ad ambo i sessi, ai sensi della normativa vigente.

**Sviluppatore PLC e SCADA, Junior**

**N. posizioni aperte**

* 2

**Obiettivo**

* Progettazione, realizzazione e collaudo di sistemi di automazione industriale per il controllo di impianti molitori e di confezionamento secondo gli standard Industria 4.0.

**Profilo prevalente**

* Ingegneri Elettrici / Elettronici / Informatici / Automazione

**Requisiti essenziali**

* Laurea magistrale/specialistica in ingegneria Elettrica / Elettronica / Informatica / Automazione.
* Conoscenza degli ambienti di programmazione, reti e bus di campo industriali.
* Capacità di disegno in CAD.
* Ottima conoscenza di Office.
* Ottima conoscenza dell’inglese tecnico.
* Skills: team working, problem solving, project-oriented approach.

**Requisiti preferenziali**

* Capacità di lettura e redazione di P&ID e schemi elettrici.
* Conoscenza della tecnologia Rockwell Automation (in alternativa Siemens oppure Schneider Telemecanique).
* Conoscenza di ambienti per il modeling e la prototipazione di algoritmi (es. Matlab/Simulink, Labview, ...).
* Conoscenza di bilance, dosatori, sensori, interfacce e strumentazione di campo per trasporto/pesatura/dosaggio materiali.

**Specifiche contrattuali**

* Full time.
* Inserimento immediato.
* Sede di lavoro: Bari e Corato (BA).

**Per candidarsi:**

Di seguito il link che permetterà agli utenti interessati di candidarsi on-line e di allegare il proprio curriculum vitae, entro il 30.06.2017:

<https://app.smartsheet.com/b/form?EQBCT=16a5b97ddf8a48259e7d0b20d77ce003>

Il Curriculum vitae allegato dovrà contenere l’autorizzazione ai trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003, ed attestazione di veridicità ai sensi del DPR n. 445/2000.

Il presente annuncio è rivolto ad ambo i sessi, ai sensi della normativa vigente.

**Ricercatore in automazione, Junior**

**N. posizioni aperte**

* 2

**Obiettivo**

* Sviluppo di sistemi avanzati di supervisione, controllo e manutenzione predittiva di macchinari per il processo di trasformazione del grano. È previsto il finanziamento di una borsa di dottorato triennale in partnership con il Politecnico di Bari.

**Profilo prevalente**

* Ingegneri Elettrici / Elettronici / Informatici / Automazione

**Requisiti essenziali**

* Laurea magistrale/specialistica in ingegneria Elettrica / Elettronica / Informatica / Automazione
* Conoscenza di ambienti per il modeling e la prototipazione di algoritmi (es. Matlab/Simulink, Labview, ...).
* Conoscenza degli ambienti di programmazione.
* Conoscenza di sensori e attuatori.
* Ottima conoscenza di Office.
* Ottima conoscenza dell’inglese tecnico.
* Skills: team working, problem solving, project-oriented approach.

**Requisiti preferenziali**

* Capacità di lettura e redazione di P&ID e schemi elettrici.
* Conoscenza della tecnologia Rockwell Automation (in alternativa Siemens oppure Schneider Telemecanique).

**Specifiche contrattuali**

* Full time.
* Inserimento immediato.
* Sede di lavoro: Bari e Corato (BA).

**Per candidarsi:**

Di seguito il link che permetterà agli utenti interessati di candidarsi on-line e di allegare il proprio curriculum vitae, entro il 30.06.2017:

<https://app.smartsheet.com/b/form?EQBCT=e6d3d5e76c16444598dcbf466de63810>

Il Curriculum vitae allegato dovrà contenere l’autorizzazione ai trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003, ed attestazione di veridicità ai sensi del DPR n. 445/2000.

Il presente annuncio è rivolto ad ambo i sessi, ai sensi della normativa vigente.