

**Da:** Ordine degli Ingegneri della Provincia di Alessandria  
<listmaster@newsletter.ingegnerialessandria.it>  
**Inviato:** mercoledì 16 gennaio 2019 09:46  
**A:** info@ordingal.it  
**Oggetto:** Comunicazione 1-2019



Comunicazioni  
**Comunicazioni**  
Comunicazioni

### ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ALESSANDRIA

#### **CIRCOLARE CNI 331: INFORMATIVA SU SOTTOSCRIZIONE LINEE GUIDA ABI-RPT.**

[Cliccare qui per visualizzare la Circolare n. 331.](#)

[Cliccare qui per visualizzare le linee guida.](#)

**AGENZIA DELLE ENTRATE – DIREZIONE DI ALESSANDRIA – UFFICIO PROVINCIALE – TERRITORIO SETTORE GESTIONE BANCHE DATI E SERVIZI TECNICI: ATTIVITA' DI PUBBLICIZZAZIONE DEGLI ELENCHI DI PARTICELLE OGGETTO DI VARIAZIONI CULTURALI, AI SENSI DELL'ART. 2, COMMA 33, DEL DECRETO-LEGGE 3 OTTOBRE 2006, N. 262, CONVERTITO, CON MODIFICAZIONI, DALLA LEGGE 24 NOVEMBRE 2006, N. 286, E SUCCESSIVE MODIFICAZIONI E INTEGRAZIONI.**

[Cliccare qui per visualizzare la comunicazione.](#)

[Cliccare qui per visualizzare gli allegati.](#)

#### **MANIFESTAZIONE "FESTA DELLA NEVE" DAL 31 GENNAIO AL 3- FEBBRAIO 2019 – AOSTA.**

L'Ordine degli Ingegneri di Aosta insieme all'Ordine degli Architetti PPC di Aosta hanno organizzato per l'anno 2019 i Campionati Nazionali di sci per le nostre categorie nel periodo compreso tra il 31 gennaio ed il 3 febbraio ad Aosta, le gare si svolgeranno sulle piste di Pila e di Rhêmes Notre Dâmes. Tutte le informazioni sono reperibili al seguente link <http://www.festasullaneve2019.it>.

#### **UNIFI - Master IMES in Bioenergia e Ambiente.**

Sono ancora disponibili posti per partecipare al Master IMES in Bioenergia e Ambiente dell'Università degli Studi di Firenze per l'Anno Accademico 2018/19. Per costruire il proprio futuro ed entrare a far parte della nuova generazione di Manager dei progetti di Energia da Biomassa. La scadenza per la presentazione della domanda di ammissione è stata posticipata al 21 Gennaio 2019. Chi fosse interessato può contattarci direttamente per e-mail: [imes-master@unifi.it](mailto:imes-master@unifi.it) o per telefono (+39) 339 54 38 569 Per Info: [crear.unifi.it/imes/index.ita.html](http://crear.unifi.it/imes/index.ita.html)

## OPPORTUNITA' DI LAVORO

**La società di ingegneria IN.TE.SO.** ricerca:

- 1 ingegnere elettrico/elettronico abilitato all'esercizio della professione, preferibile con esperienza pluriennale (livello senior), specializzato nella progettazione di impianti ELETTRICI e SPECIALI;
- 1 ingegnere elettrico/elettronico abilitato all'esercizio della professione, anche con poca esperienza (livello junior), per inserimento nel settore impianti ELETTRICI e SPECIALI;

Si privilegiano figure professionali con esperienza nella progettazione di opere pubbliche.

Tale ricerca viene fatta a livello nazionale e si intende garantire un rapporto stabile e continuativo da svolgere presso la sede di IN.TE.SO. Ingegneria s.r.l.;

si richiede pertanto la disponibilità al trasferimento.

Per informazioni: tel. 0541- 309756 e spedire curriculum al seguente indirizzo di posta elettronica: [inteso@intesoing.it](mailto:inteso@intesoing.it).

**La BS-Technology s.r.l.**, azienda che si occupa dello studio di nuove soluzioni per veicoli (militari e commerciali), di progetto e produzione di prototipi per scopi dimostrativi e piccole serie personalizzate, R&D, styling, design-Engineering e di prototipazione applicata alla carrozzeria, al telaio e alla trasmissione di veicoli cingolati e ruotati, cerca personale per le seguenti posizioni:

1. Ingegnere meccanico, Con le seguenti caratteristiche:
  - a. Conoscenza meccanica fine che sappia progettare in 3D.
  - b. Pratico di strutture meccaniche.
  - c. Che abbia dimestichezza con calcoli meccanici e/o con il supporto di software di per esempio ansys.
  - d. Possibilmente proveniente dal settore automotive ( non è pregiudiziale)
  - e. Conoscenza inglese.
2. Ingegnere navale, Con le seguenti caratteristiche:
  - a. Che sappia disegnare e progettare in 3D,
  - b. calcoli meccanici, meccanica navale e strutturale
  - c. Conoscenza propulsione navale
  - d. Conoscenza inglese.
3. Giovani ingegneri: di fresca laurea anche breve, nei seguenti settori:
  - a. N°1 Meccanico da inserire in ufficio tecnico disegno 3D & 2D.
  - b. N° 1 Elettrico per elaborazione circuiti elettrici automotive.

"CURRICULUM A: [m.engineering@tor.it](mailto:m.engineering@tor.it)"

**Ordine degli Ingegneri di Alessandria**  
Tel: 0131/265714 - Fax: 0131/264042  
CF: 80004940062

[info@ordingal.it](mailto:info@ordingal.it)  
C.so T.Borsalino 17  
15121 - Alessandria - AL

