****

**Posizione: Stage in Area Manutenzione - Controlli non distruttivi**

Tenaris è produttore e fornitore leader a livello globale di tubi in acciaio e di servizi destinati all’industria energetica mondiale e ad altre applicazioni industriali specialistiche. Quotata in borsa a New York, in Italia, a Buenos Aires e in Messico, Tenaris è costituita da una rete globale integrata di stabilimenti produttivi di tubi in acciaio, laboratori di ricerca, centri di finitura e di servizio con attività industriali in Nord e Sud America, Europa, Asia e Africa e una presenza diretta nei maggiori mercati dell’Oil & Gas.

**Descrizione**

Il/la candidato/a verrà inserito/a all’interno dell'Ente che si occupa di Manutenzione (Controlli non distruttivi) e fornirà supporto alle seguenti attività:

- inserimento a SAP piani di Manutenzione

- stesura di procedure manutentive e diagnostiche su nuove macchine CND e sensoristica Laser di mappatura superficie tubo

- supporto alle varie attività quotidiane dell'ente

**Requisiti**

• Laureandi o laureati Triennali o magistrali in Ingegneria Meccanica o Elettronica

• Ottima conoscenza di Windows e del pacchetto Office

• Buona conoscenza della lingua inglese

Sono inoltre richieste: buone doti relazionali, intraprendenza, orientamento agli obiettivi, velocità di apprendimento, spirito di gruppo e flessibilità.

**Sede di Lavoro**: Dalmine (BG)

**Tipo Offerta**: Stage curriculare o extracurriculare

**Tipo Stage**: Full time o part time ( Da valutare a seconda della disponibilità del candidato selezionato)

**Durata**: 6 mesi

**Rimborso spese mensile**: 600 euro per stage full time

**Benefit**: mensa aziendale gratuita

La ricerca è rivolta ad entrambi i sessi, come da normativa vigente.

**Per candidarsi cliccare QUI**

[**https://performancemanager41.successfactors.com/sfcareer/jobreqcareer?jobId=93245&company=Tenaris&username=**](https://performancemanager41.successfactors.com/sfcareer/jobreqcareer?jobId=93245&company=Tenaris&username=)

**entro il 19 maggio 2018**