

Riparte la ricerca del miglior aspirante tornitore d'Italia. Via alle selezioni per il CNC Contest di Randstad in collaborazione con Siemens

- **Riparte il contest che decreta il miglior aspirante programmatore di macchine utensili: 12 tappe, precedute da altrettanti corsi, job speed date.**
- **Un'iniziativa Randstad in collaborazione con Siemens Italia – partner tecnologico –, CNOS-Fap, con il patrocinio di UCIMU e la collaborazione di tante aziende madrine nel territorio**
- **Finale nazionale il 27 e 28 novembre al TAC Siemens**

Competenze teoriche, precisione e ottime capacità di programmazione: sono le chiavi vincenti per aggiudicarsi il titolo di miglior tornitore d'Italia. Parte il CNC Contest – Campionato Tornitori Randstad 2019, il tour che attraverso 12 recruiting day fino al 3 ottobre selezionerà i giovani più promettenti di ogni territorio, offrirà loro un corso di formazione tecnica gratuito, li metterà in contatto con le imprese in cerca di personale attraverso i job speed date e li metterà alla prova in una sfida in 12 tappe per decretare il più abile programmatore di macchine utensili di ogni città. Un'iniziativa promossa da Randstad Technical, la specialty dedicata a ricerca, selezione e gestione delle risorse qualificate in ambito metalmeccanico, metallurgico ed elettrotecnico di Randstad, in collaborazione con Siemens Italia - partner tecnologico - e Cnos-Fap, che decreterà il miglior tornitore d'Italia nella finale nazionale del 27 e 28 novembre a Piacenza.

SIEMENS

Siemens Italia
Via Vipiteno 4
20128 Milano
Italia

The logo for Randstad, featuring a stylized blue 'r' icon followed by the word 'randstad' in a lowercase, blue, sans-serif font.

Randstad Italia S.p.A. – Società Unipersonale
Agenzia per il lavoro
Aut. Min. 1102 - SG del 26/11/2004
Via R. Lepetit 8/10
20124 Milano

Il CNC Contest – Campionato Tornitori Randstad arrivato a questa sesta edizione #YoungEdition, è un progetto che mira a formare giovani candidati, anche con un background scolastico differente purché fortemente motivati a voler imparare, e farli diventare i tornitori di domani. Insieme ai partner dell’iniziativa, Randstad vuole dare anche una risposta concreta a tutte le aziende del settore che sentono forte la carenza di questa professionalità, molto richiesta dal mercato ma altrettanto difficile da reperire. I giovani partecipanti saranno selezionati dalle filiali Randstad Technical tra neodiplomati e giovani in cerca di un impiego in 12 recruiting day, che selezionerà i partecipanti a un corso di formazione teorico-pratico della durata di 160 ore alla scoperta del disegno meccanico, delle tecnologie di truciolatura e della programmazione CNC di un tornio. I colloqui sono partiti il 29 agosto da Brescia e proseguiranno a Treviso, San Bonifacio (VR), Lecco, Bergamo, Cremona, Torino, Casale Monferrato (AL), Reggio Emilia, Bologna, Jesi (AN) per terminare il 3 ottobre a Napoli.

Il corso di formazione mira a trasmettere ai candidati concetti di meccanica generale, competenze di lettura del disegno tecnico, di programmazione CNC di macchine utensili, utensileria, metrologia, e a dare la possibilità di cimentarsi con esercitazioni pratiche di programmazione di un particolare meccanico.

Al termine del corso di formazione, i partecipanti potranno accedere alle prove per dimostrare la loro abilità, nelle 12 tappe organizzate dal 17 ottobre al 14 novembre sui diversi territori: dovranno affrontare un esercizio di programmazione di una macchina utensile CNC utilizzando quattro computer sui quali verrà installato il software di programmazione Siemens Sinutrain, in grado di simulare esattamente il controllo numerico Sinumerik. Nella stessa giornata, Randstad organizzerà momenti di incontro tra i candidati e le imprese locali in cerca di personale, con la formula del job speed date. I tornitori che avranno ottenuto il migliore punteggio di ciascuna tappa avranno accesso alla finale nazionale, in programma il 27 e 28 novembre al

Centro Tecnologico Applicativo di Siemens a Piacenza (TAC), dove si cimenteranno nella lavorazione di un vero pezzo di tornitura.

“La sesta edizione del CNC Contest sarà una ‘Young Edition’ - spiega Susanna Scipi, Project Manager Specialty Technical Randstad -, insieme ai nostri partner, abbiamo deciso di puntare su giovani motivati, per dare anche una risposta concreta a tutte le aziende del settore che sentono forte la carenza di questa professionalità. Quello del tornitore CNC é un profilo specializzato molto richiesto, che offre importanti opportunità di impiego. Nella scorsa edizione, abbiamo erogato 2500 ore di formazione in 16 città italiane e più di 100 partecipanti hanno trovato lavoro”.

“Rinnoviamo anche quest’anno il nostro impegno a sostenere lo sviluppo di figure professionali con competenze specifiche nella meccanica e nel software di programmazione – afferma Nicodemo Megna, Responsabile del TAC di Piacenza di Siemens Italia –. La nostra collaborazione a questa iniziativa di Randstad Technical include non solo un training ai formatori incaricati del trasferimento tecnologico ai ragazzi, ma anche la completa disponibilità di un software di programmazione come Sinutrain che crea il digital twin del reale CNC, ma soprattutto il nostro Centro Tecnologico Applicativo (TAC), uno spazio dove coniugare didattica e pratica e operare come in una vera smart factory, un’industria manifatturiera del futuro a tutti gli effetti. Lo stesso Centro ospiterà la finale del Contest 2019, il prossimo 28 novembre”.

Le tappe dei Recruiting Day 2019

1. Brescia: 29 agosto
2. Treviso: 04 settembre
3. San Bonifacio (VR): 05 settembre
4. Lecco: 05 settembre
5. Cremona: 11 settembre

6. Bergamo: 12 settembre
7. Torino: 18 settembre
8. Casale Monferrato (AL): 19 settembre
9. Reggio Emilia: 25 settembre
10. Bologna: 26 settembre
11. Jesi (AN): 3 ottobre
12. Napoli: 3 ottobre

Le tappe delle sfide:

1. Brescia: 17 ottobre
2. Treviso: 15 ottobre
3. San Bonifacio (VR): 16 ottobre
4. Lecco: 24 ottobre
5. Bergamo: 22 ottobre
6. Cremona: 23 ottobre
7. Torino: 29 ottobre
8. Casale Monferrato (AL): 30 ottobre
9. Reggio Emilia: 6 novembre
10. Bologna: 7 novembre
11. Jesi (AN): 12 novembre
12. Napoli: 14 novembre

La finale nazionale si terrà il 27 e 28 novembre al Centro Tecnologico Applicativo di Siemens a Piacenza (Tac).

Per iscrizioni ai recruiting Day: <https://www.randstad.it/cnc-contest/>

Contatti per i giornalisti:

Siemens Italia

Valentina Di Luca, tel: +39 337 14 69 220, e-mail: valentina.diluca@siemens.com

Ufficio stampa Randstad Italia: d'I comunicazione

Piero Orlando, email: po@dicomunicazione.it, mobile: 335 1753472

Silvia Morelli, email: svmp@dicomunicazione.it, mobile: 338 305225520

Il comunicato è disponibile su www.siemens.it/press

Seguici su Twitter: www.twitter.com/Siemens_stamp

Siemens è una multinazionale che si distingue per eccellenza ingegneristica, innovazione, qualità, affidabilità e internazionalità da oltre 170 anni. La società è attiva in tutto il mondo, concentrandosi nelle aree della produzione e distribuzione di energia, infrastrutture intelligenti per edifici e sistemi energetici distribuiti, automazione e digitalizzazione nell'industria di processo e manifatturiera. Attraverso la società a gestione separata Siemens Mobility, fornitore leader di soluzioni di mobilità intelligenti per il trasporto ferroviario e stradale, Siemens dà forma al mercato mondiale dei servizi passeggeri e merci. Grazie alla sua controllata quotata in borsa Siemens Healthineers AG e a Siemens Gamesa Renewable Energy, Siemens è tra le prime al mondo anche nel mercato della tecnologia medica e dei servizi sanitari digitali nonché nelle soluzioni ecocompatibili per la generazione di energia eolica onshore e offshore. Nell'anno fiscale 2018, conclusosi il 30 settembre 2018, Siemens ha generato un fatturato di 83 miliardi di euro e un utile netto di 6,1 miliardi di euro. Alla fine di settembre 2018, la società contava circa 379.000 collaboratori in tutto il mondo.

Presente in Italia dal 1899, Siemens è una delle maggiori realtà industriali nel nostro Paese con centri di competenza su software industriale e mobilità elettrica, un centro tecnologico applicativo (TAC) per l'Industria 4.0 e due stabilimenti produttivi. Con le proprie attività contribuisce a rendere il Paese più sostenibile, efficiente e digitalizzato. La società ha chiuso l'esercizio fiscale 2018 con un fatturato di oltre 2 miliardi di Euro. Nell'anniversario dei suoi 120 anni di storia, Siemens è certificata Top Employer Italia 2019. www.siemens.it

A proposito di Randstad

RANDSTAD è la multinazionale olandese attiva dal 1960 nella ricerca, selezione, formazione di Risorse Umane e somministrazione di lavoro. Presente in 38 Paesi con 4.826 filiali e 38.820 dipendenti per un fatturato complessivo che ha raggiunto nel 2018 23,8 miliardi di euro - è l'agenzia leader al mondo nei servizi HR. Presente dal 1999 in Italia, RANDSTAD conta ad oggi oltre 2000 dipendenti e 300 filiali a livello nazionale. RANDSTAD è la prima Agenzia per il Lavoro ad avere ottenuto in Italia le certificazioni SA8000 (Social Accountability 8000) e GEEIS (Gender Equality European & International Standard) in materia di "pari opportunità".^[1] Per maggiori informazioni: www.randstad.it