

Press

L'Aquila, 20 febbraio 2024

Un centro di alta formazione nell'accordo Siemens e Università degli Studi dell'Aquila

- **L'accordo di collaborazione tra Siemens e UnivAQ è stato presentato oggi durante il workshop "Siemens SCE TEST CENTER: un'opportunità per gli ingegneri del futuro"**
- **Corso "Misure e automazione industriale per l'Industria 4.0" e allestimento di un nuovo Siemens SCE Test Center: i punti al centro dell'accordo**
- **Primo SCE Test Center realizzato da Siemens con il mondo accademico**

Istituire un centro di alta formazione sull'automazione industriale per migliorare le competenze dei futuri ingegneri.

E' quanto prevede l'accordo di collaborazione sottoscritto tra il Dipartimento Ingegneria industriale, dell'informazione e di economia (DIIE) dell'Università degli Studi dell'Aquila e Siemens, azienda leader nel settore tecnologico focalizzata su industria, infrastrutture e trasporti.

L'intesa prevede, in particolare, di dar vita un corso per gli studenti del DIIE denominato "Misure e automazione industriale per l'Industria 4.0" con l'obiettivo di diffondere la cultura delle misure e dell'automazione industriale, oltre che dell'Industria 4.0. Rientra nell'accordo anche l'allestimento, all'interno del dipartimento, di un Siemens SCE Test Center, ovvero un laboratorio progettato per fornire un ambiente di test avanzato e completo per una vasta gamma di applicazioni industriali. Uno degli elementi chiave del SCE Test Center è il suo alto contenuto tecnologico: il centro è dotato, infatti, delle ultime tecnologie sull'automazione e controllo e consentirà ai futuri ingegneri di testare e validare le soluzioni in un ambiente che riflette le condizioni del mondo reale.

L’idea degli SCE Test Center nasce nell’ambito del Siemens SCE Certification Program – il programma di Siemens, pensato per docenti e studenti delle Scuole e delle Università – che fa parte delle iniziative definite nel protocollo di intesa tra Siemens e il Ministero dell’Istruzione per rafforzare le competenze dei giovani e facilitare il loro ingresso nel lavoro attraverso percorsi formativi mirati e attività di informazione, aggiornamento e certificazione per docenti e studenti.

Il nuovo SCE Test Center che sarà ospitato nel laboratorio di Ingegneria elettrica, è il primo realizzato da Siemens con il mondo accademico italiano, segnando una collaborazione innovativa e strategica nel settore dell’ingegneria e dell’automazione. Sarà gestito dal prof. Fabrizio Ciancetta, docente di Misure elettriche ed elettroniche al DIIE, nonché Certified SCE Trainer ed esaminatore.

L’accordo di collaborazione tra UnivAQ e Siemens è stato presentato durante il workshop “Siemens SCE TEST CENTER: un’opportunità per gli ingegneri del futuro” che si è svolto oggi, martedì 20 febbraio al DIIE, nel polo di ingegneria a Montelucio di Roio.

Presenti, tra gli altri: il rettore UnivAQ Edoardo Alesse; Raffaella Menconi, Responsabile di Siemens Cooperates with Education di Siemens Digital Industries in Italia; il presidente della Regione Abruzzo Marco Marsilio; Silvano Pagliuca, presidente di Confindustria Abruzzo; Vincenzo Mezzina, Sales Specialist Manager Centro Sud di Siemens Italia; Luca Gabellone, Macro Area Manager Centro Sud di Siemens Italia; il direttore del DIIE Walter D’Ambrogio; Fabrizio Ciancetta.

“Forti del nostro programma SCE (Siemens Automation Cooperates with Education), nato con l’obiettivo di trasferire esperienze e conoscenze tecnologiche legate al mondo dell’industria a scuole tecniche, centri di formazione e università, abbiamo stipulato questo accordo per rispondere alle necessità delle aziende industriali di avere nel proprio organico risorse in possesso di skill tecnici e di competenze specifiche, in grado di fornire un significativo vantaggio competitivo e commerciale” ha dichiarato Raffaella Menconi, Responsabile Siemens SCE di Siemens Digital Industries in Italia.

Il laboratorio che sorgerà all’interno dell’Università dell’Aquila rappresenta un impegno tangibile per l’innovazione e l’eccellenza nell’ambito dell’automazione industriale che il DIIE ha messo in campo per aumentare il livello di formazione e rendere maggiormente più

attraente l’offerta formativa. L’SCE Test Center non sarà solo uno spazio di alta formazione sui prodotti industriali. E’ stato concepito infatti anche come ambiente di sviluppo e di crescita professionale collaborativa nella quale è possibile mettere a sistema le nuove tecnologie, al fine di creare nuovi paradigmi di lavoro e di ricerca di nuovi prodotti e servizi per il mondo industriale.

“Questo accordo” sottolinea il rettore UnivAQ Edoardo Alesse “rappresenta un motivo di grande orgoglio non solo per il dipartimento di Ingegneria industriale ma per tutto l’Ateneo. Che un’azienda del calibro di Siemens abbia scelto UnivAQ come università in cui impiantare il primo SCE Center italiano in ambito accademico, infatti, non può che renderci orgogliosi; è un ulteriore riconoscimento del livello di assoluta eccellenza dei nostri corsi di studio e della nostra offerta formativa. Il laboratorio offrirà a studenti e studentesse un ambiente di apprendimento unico, che arricchirà ulteriormente la loro solida preparazione teorica. Ringrazio Siemens e tutti coloro che, all’interno del dipartimento, hanno lavorato per ottenere questo risultato, in primis il prof. Ciancetta e il direttore, prof. d’Ambrogio”.

“Questo centro di test all’avanguardia rappresenta un punto di incontro tra l’eccellenza accademica e l’esperienza industriale e offrirà un ambiente unico dove studenti e ricercatori possono interagire direttamente con le tecnologie e le soluzioni all’avanguardia dell’industria” conclude Raffaella Menconi.

Siemens Italia

Valentina Di Luca, mobile: +39 3371469220

e-mail: valentina.diluca@siemens.com

Università degli Studi dell’Aquila

Ufficio Comunicazione e social network

e-mail: com@strutture.univaq.it

Le immagini sono disponibili sul sito www.siemens.it/press

Seguici su X: https://twitter.com/Siemens_Italia

Siemens è una azienda leader nel settore tecnologico focalizzata su industria, infrastrutture, trasporti e sanità. Dalle fabbriche più efficienti in termini di risorse, alle catene di approvvigionamento resilienti, agli edifici e reti

più intelligenti, fino al trasporto più sostenibile e confortevole, nonché alle soluzioni avanzate per la salute, l'azienda sviluppa tecnologie con uno scopo che aggiunge valore per i clienti. Unendo il mondo reale a quello digitale, Siemens permette ai suoi clienti di trasformare le proprie industrie e mercati, aiutandoli a rivoluzionare la vita quotidiana per miliardi di persone. Siemens detiene anche una quota di maggioranza nella società quotata in borsa Siemens Healthineers, un fornitore globale leader di tecnologie mediche.

Nell'anno fiscale 2023, che si è concluso il 30 settembre 2023, il Gruppo Siemens ha generato un fatturato di 77,8 miliardi di euro e un utile netto di 8,5 miliardi di euro. Al 30 settembre 2023, l'azienda impiegava circa 320.000 persone in tutto il mondo.

In Italia Siemens è focalizzata su industria, infrastrutture e mobilità. Presente in modo capillare sul territorio ha il quartier generale a Milano. Possiede centri di competenza su mobilità elettrica e smart grid, software industriale, smart building oltre ad un Digital Enterprise Experience Center (DEX). Impegnata in ambito Education, la società realizza ogni anno iniziative di formazione rivolte agli studenti degli Istituti Tecnici Superiori e ai laureandi STEM, vanta collaborazioni con Università, ITS Angelo Rizzoli e ITS Lombardo per le Nuove tecnologie Meccaniche e Meccatroniche. È socio fondatore della Fondazione Politecnico di Milano. Per ulteriori informazioni visita il sito www.siemens.it