









Sant Shiromani Ravidas Global Skills Park

Department of Technical Education, Skill Development and Employment, Government of Madhya Pradesh



SSR Global Skills Park is a flagship initiative of Department of Technical Education, Government of Madhya Pradesh with technical support of ITEES Singapore. It is the first multi-skills park in India, which will introduce technology-oriented skill courses and impart advanced job-ready skills of international standards.



KEY FEATURES OF THE GLOBAL SKILLS PARK:

- State of the art Infrastructure.
- Course design, Curriculum, Training Pedagogy, Equipment as per ITEES, Singapore.
- Competency-based Skill Training.
- Strong Industry Linkages

- Life Skills Training and On the Job Training
- Exposure to Foreign Languages
- Placement Assistance
- Scholarship under MMJKY/Post metric scheme

HOSTEL FACILITY AVAILABLE

COURSES OFFERED

- Advanced Air-Conditioning and Refrigeration
- Advanced Mechanical and Electrical Services
- Advanced Automotive Technology
- Advanced Electronics (Mobile Devices and IoT Integration)
- Advanced Mechanical Technology
- Advanced Mechatronics
- Advanced Networking and Systems Administration
- Advanced Precision Engineering
- Advanced Electrical Technology (Power & Control)

ACADEMICS CYCLE —•

- Admissions are open twice a year with 120 intake in each course.
- Admission to the course shall be through an entrance test called "Global Skill Park-Skill Entrance Test (GSP-SET)" OR on the basis of the marks obtained in the qualifications prescribed in the entry requirements.
- Reservation for SC/ST/OBC/EWS as per MP Government norms. 35% reservation for women in each category.

EMBARK ON A PATH TO PROFESSIONAL GROWTH WITH SSR GSP

At SSR Global Skills Park, we are committed to equipping our trainees with the knowledge, skills, and practical experience needed to succeed in today's dynamic professional land-scape.

Our wide courses offer a unique blend of theoretical learning and hands-on application, culminating in valuable placement opportunities that pave the way for career advancement and personal growth.



Placement Partners





















































































Updates, insights & more we're just a click away on socials .



SANT SHIROMANI RAVIDAS GLOBAL SKILLS PARK

(Department of Technical Education, Skill Development and Employment, Government of Madhya Pradesh)



For more information and online application, visit: www.globalskillspark.in admission.gsp@mp.gov.in | globalskillspark@mp.gov.in | 9981919733, 0755-2706205



SANT SHIROMANI RAVIDAS GLOBAL SKILLS PARK



SSR-GSP awaits



Scan to Explore
Our Campus



Design Thinking

Design Thinking is all about turning ideas into action! Students dive into real-world challenges, working in teams to brainstorm, prototype, and test innovative solutions. It's a hands-on journey where creativity meets problem-solving, empowering students to think big, innovate boldly, and lead with confidence!







Boost your **employability** with skills which matter! Master communication, problem-solving, and time management to stand out, adapt, and thrive in any workplace. Ready to unlock your career potential?

Your skills are your superpowers!

Employability Skills







Team Building

Every successful mission needs a solid team—and we train our students to be just that. From leadership simulations to time-bound group tasks, students are exposed to real-world scenarios where communication, coordination, and collaboration are key. **Our Team Building** modules help them grow into confident professionals who can lead, support, and succeed—together.







Contact Us:

Eakta Sareen 9229571124 trainereakta@gmail.com Neha Dixit 8104993205 nehadixittrainer26@gmail.com Shraddha Gaud 9827448859 shraddhagaud10@gmail.com Akash Tiwari 9165361033 akashtiwarigsp@gmai.com





TRAINING FACILITIES -

- · Chiller & VRF training units.
- Refrigeration training units
- Chilled water and condensate water (cooling tower) pump system
- · Refrigerant recovery system
- · Air Conditioning circuit troubleshooting board
- Split/Window Air Conditioning System
- · AHU system training unit
- Packaged unit air-conditioning circuit board
- Cold Room Refrigeration system
- Intregrated Building Management System (BMS) & Energy Audit (HVAC).
- · Electrical training units.



KEY FEATURES OF THE COURSE -

Competency based training modules:

- Perform installation of Air-conditioning and refrigeration systems.
- Read and Interpret building services layout of air-conditioning and electrical circuits which includes blueprint & manuals.
- Identify and test electrical and mechanical component of refrigeration and air conditioning systems.
- Troubleshoot and replace faulty components in airconditioning and refrigeration systems.
- Maintenance & service of refrigeration and air conditioning equipment.
- Conduct predictive and preventive maintenance and inspection of equipment.
- Perfom Brazing, Grinding, drilling training workshops
- · Correct tool usage.
- Basic MEP design-AutoCAD and REVIT (BIM) Software.

OVERVIEW -

The Indian HVAC industry anticipates a 15.8% CAGR (2021-2030) fuelled by infrastructure development, technological advancements, and increased tourism. Addressing the demand requires a supply of trained professionals in Air-Conditioning & Refrigeration to sustain ond contribute to this growth.

Air-Conditioning & Refrigeration Professionals install, maintain, troubleshoot, and repair residential and commercial systems adhering to manufacturer specifications, local regulations, and safety standards. They ensure compliance with refrigerant, electricity, health and safety for the safe and efficient operation of systems.

To cater the current National and International demand SSRGSP is offering one year certificate programme in Advanced Air-Conditioning & Refrigeration (HVAC).

JOB OPPORTUNITIES AS

- Maintenance Engineer/Professional
- Service Engineer/Professional
- Maintenance Technician/Supervisor
- Project Engineer/Supervisor
- Installation and Commissioning Engineer
- Sales/Marketing/QA/ QC Professional

GSP will provide job assistance to all the passouts

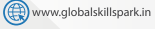
Scholarship facility under MMJKY or Postmetric scheme (SC/ST/OBC)

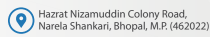
ENTRY ELIGIBILITY: ITI in Refrigeration & Air conditioning /Fitter/Electrician/Mechanic Air Conditioning Plant / Welder / Sheet metal or Diploma/Degree in Mechanical Engineering/ Electrical/Electrical & Electronics/Production/ Refrigeration Air conditioning Engineering / Industrial Production /Industrial Engineering / Electrical & Intrumentation *Any equivalent Branch/Trade















🤪 प्रशिक्षण सुविधाएं -

- चिलर एवं VRF ट्रेनिंग यूनिट
- रेफ्रिजरेशन ट्रेनिंग यूनिंट्स
- चिल्ड वाटर एवं कन्डेन्सेट वाटर पंप सिस्टम (चिलर एवं कुलिंग टावर)
- रेफ्रिजरेंट रिकवरी सिस्टम
- एयर कंडीशनिंग सर्किट ट्रबल शूटिंग बोर्ड
- स्प्लिट / विंडो एयर कंडीशनिंग सिस्टम
- AHU सिस्टम ट्रेनिंग यूनिट
- पैकेज्ड यूनिट एयर कंडीशनिंग सर्किट बोर्ड
- कोल्ड रूम रेफ्रिजरेशन सिस्टम
- इंटीग्रेटेड बिल्डिंग मैनेजमेंट सिस्टम (BMS) एवं एनर्जी ऑडिट (HVAC)
- इलेक्ट्रिकल ट्रेनिंग यूनिट

違 पाठ्यक्रम की प्रमुख विशेषताएं -

दक्षता आधारित प्रशिक्षण मॉड्यूल :

- एयर-कंडीशनिंग और रेफ्रिजरेशन सिस्टम्स का इंस्टालेशन
- एयर कंडीशनिंग और रेफ्रिजरेशन के मैकेनिकल और इलेक्ट्रिकल उपकरणों की पहचान एवं जांच।
- एयर कंडीशनिंग और रेफ्रिजरेशन सिस्टम में खराब कॉम्पोनेंट्स को बदलकर सुचारू रूप से चलाना।
- एयर कंडीशनिंग और रेफ्रिजरेशन की सर्विस ।
- भवन सेवाओं के लेआउट जिसमें एयर कंडीशनिंग और इलेक्ट्रिकल सर्किट हो और मैन्युअल / ब्लूप्रिंट को पढ़ना एवं
- ब्रेज़िंग, ग्राइंडिंग, ड्रिलिंग करना ।
- सही टूल इस्तेमाल करना ।
- बेसिकं MEP डिज़ाइन**-**AutoCAD और REVIT (BIM) सॉफ्टवेयर |

अवलोकन -

अधोसंरचना परियोजनाओं में हो रहे तेज विकास, तकनीकी प्रगति और पर्यटकों की बढ़ती संख्या के प्रभाव से भारतीय HVAC उद्योग में 2021 से 2030 तक 15.8% CAGR की वृद्धि अपेक्षित है। इस विकास दर को बनाए रखने और उपभोक्ताओं की संतुष्टी के लिये प्रशिक्षित एयर कंडीशनिंग एंड रेफ्रिजरेशन प्रोफेशनल्स की आवश्यकता है।

एयर-कंडीशनिंग और रेफ्रिजरेशन प्रोफेशनल्स निर्माता द्वारा दिए गए स्पेसिफिकेशन, स्थानीय नियमों और सुरक्षा मानकों का पालन करते हए आवासीय और व्यवसायिक प्रणालियों को कैलिब्रेट, रखरखाव एवं समस्या का निवारण करते हैं। वे सिस्टम के सुरक्षित और कुशल संचालन के लिए रेफ्रिजरेंट, बिजली, स्वास्थ्य और सुरक्षा का अनुपालन सुनिश्चित करते हैं। वर्तमाँन राष्ट्रीय व अंतर्राष्ट्रीय मांग को पूरा करने के लिए ग्लोबल स्किल्स पार्क में एक वर्षीय एडवांस्ड एयर कंडीशनिंग एंड रेफ्रिजरेशन (HVAC) का कोर्स संचालित करता है।

रोजगार के अवसर-

- मेंटेनेन्स इंजीनियर/प्रोफेशनल
- सर्विस इंजीनियर/प्रोफेशनल
- प्रोजेक्ट इंजीनियर/स्परवाइजर
- मेन्टेनेन्स टेक्नीशियन /स्परवाइजर
- इंस्टॉलेशन एवं कमिशनिंग इंजीनियर
- सेल्स/मार्केटिंग/QA/QC प्रोफेशनल

GSP सभी उत्तीर्ण छात्रों को रोजगार में सहायता प्रदान करेगा

MMJKY/Postmetric योजना के अंतर्गत छात्रवृति सुविधा (एससी/एसटी/ओबीसी)

प्रवेश आईटीआई उत्तीर्ण रेफ्रिजरेशन एवं एयर कंडीशनिंग / फिटर / इलेक्ट्रिशयन / मैकेनिक एयर कंडीशनिंग प्लांट / वेल्डर / शीट मेटल या डिप्लोमा / डिग्री उत्तीर्ण मैकेनिकल इंजीनियरिंग / इलेक्ट्रिकल / इलेक्ट्रिकल एवं इलेक्ट्रॉनिक्स / प्रोडक्शन / रेफ्रिजरेशन एवं एयर कंडीशनिंग इंजीनियरिंग / इंडिट्रियल प्रांडक्शन / इंडिट्रियल *अथवा अन्य समकक्ष बांच / टेड *अथवा अन्य समकक्ष ब्रांच / ट्रेड . इंजीनियरिंग / इलेक्ट्रिकल एंड इंस्ट्रुमेंटेशन।









