

টেক্সটাইল শিল্প

বিনা মূল্যে  
প্রশিক্ষণ পাবে  
৩০ হাজার  
সঙ্গে ভাতা



৩০ হাজার ৯৬০ জনকে প্রশিক্ষণ দেবে বাংলাদেশ টেক্সটাইল মিলস অ্যাসোসিয়েশন (বিটিএমএ)। ফ্লিনস ফর এমপ্লয়মেন্ট ইনভেস্টমেন্ট (সেপ) প্রকল্পের অধীনে বিনা মূল্যে এ প্রশিক্ষণ দেওয়া হবে। বিস্তারিত জানাচ্ছেন রায়হান আহমদ আশরাফী

ফ্লিনস ফর এমপ্লয়মেন্ট ইনভেস্টমেন্ট (সেপ) প্রকল্পের বাংলাদেশ টেক্সটাইল মিলস অ্যাসোসিয়েশনের (বিটিএমএ) প্রশিক্ষণ কার্যক্রমের চিফ কো-অর্ডিনেটর ও সাবেক যুগ্ম সচিব এইচ এম মাহফুজুর রহমান জানান, টেক্সটাইল খাতে দক্ষ মানবসম্পদ গড়ে তুলতে সারা দেশে প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করা হয়েছে। প্রকল্প কো-অর্ডিনেটর (ফিন্যান্স অ্যান্ড প্রকিউরমেন্ট) শো. এনভাজ আলী জানান, আগামী তিন বছরে এ প্রশিক্ষণ কর্মসূচি বাস্তবায়ন করা হবে। প্রথম বছরে ছয় হাজার ১৯২ জন, দ্বিতীয় বছরে ১০ হাজার ৮৩৬ এবং তৃতীয় বছরে ১৩ হাজার ৯৬২ জনকে প্রশিক্ষণ দেওয়া হবে।

**প্রশিক্ষণের বিষয়**  
কোর্সগুলোকে তিন ভাগে ভাগ করা হয়েছে—বেসিক, ইন্টারমিডিয়েট ও অ্যাডভান্সড। ২০টি বেসিক প্রশিক্ষণ কোর্স হলো—ফ্যাব্রিকেশন অব ইয়ার্ন মাসুফেকচারিং, রুলার; বেসিকস অ্যান্ড অপারেশনস, কাটিং; বেসিকস অ্যান্ড টেকনিকস, রি-গ্রেম; বেসিকস অ্যান্ড টেকনিকস, কোয়ালিটি কন্ট্রোল ইন স্পিনিং, ওয়েভিং ফ্যাব্রিকেশন, বেসিক ওয়েভ স্ট্রাকচার, নিটিং ফ্যাব্রিকেশন, ওয়াল্কিং উইথ সাক্সার নিটিং মেশিন, ওয়াল্কিং উইথ ডি ব্রেড নিটিং মেশিন, ওয়াল্কিং উইথ ওয়েভিং ক্রাভ, প্রিপারেশন অব ইন ওয়েভিং ফ্যাব্রিকেশন অব ডাইং, ফ্যাব্রিকেশন অব প্রিন্টিং, কোয়ালিটি ম্যানেজমেন্ট ইন ডাইং অ্যান্ড প্রিন্টিং, শেডস অ্যান্ড শেড অ্যাসোসিয়েট, ইটিপি। ফ্যাব্রিকেশন অ্যান্ড অপারেশন, প্যাটার্ন অ্যান্ড মার্কার মেকিং ফ্যাব্রিকেশন, সুইং বেসিকস অ্যান্ড সুইং মেশিন এবং ওয়াল্কিং উইথ গ্যামেটস ক্রাভ। বেসিক প্রশিক্ষণ কোর্সের মেয়াদ এক মাস বা ৮০ ঘণ্টা। ইন্টারমিডিয়েট পর্যায়ের আটটি কোর্সের মেয়াদ দুই মাস বা ১৬০ ঘণ্টা। কোর্সগুলো হলো—ইয়ার্ন মাসুফেকচারিং টেকনোলজি, ফেব্রিক স্ট্রাকচার অ্যান্ড ডিজাইন, ওয়েভিং টেকনোলজি, নিটিং টেকনোলজি, ওয়েট প্রসেসিং টেকনোলজি, ফিনিশিং টেকনোলজি, গ্যামেটস ক্রাভ; ক্রম প্যাটার্ন টি মার্কার এবং অ্যাপ্রোপস মার্কেটারিং বেসিক। অ্যাডভান্সড পর্যায়ের চারটি কোর্স হলো—মডার্ন টেকনোলজি ইন ইয়ার্ন মাসুফেকচারিং, ওয়েভিং, নিটিং এবং ওয়েট প্রসেসিং। কোর্সগুলোর বাছির ১২ ঘণ্টা।

**আবেদনের যোগ্যতা**  
বিটিএমএ সেপ প্রকল্প কো-অর্ডিনেটর (ইন্ডাস্ট্রিয়াল অ্যান্ড মনিটরিং) এম এম নাজমুল হুদা জানান, বেসিক ও ইন্টারমিডিয়েট পর্যায়ের কোর্সগুলোতে নতুনরা অংশ নিতে পারবেন। বিভিন্ন ফ্যাক্টরিতে যারা কাজ করছেন তাদের জন্য অ্যাডভান্সড বেডলেভেল কোর্স। কর্মকর্তাদের আপক্লিডিং বা দক্ষতা বাড়ানোর জন্য কোর্স করা হবে। সব কোর্সে বয়স হতে হবে ১৮ থেকে ৬০ বছরের মধ্যে। বেসিক ও ইন্টারমিডিয়েট কোর্সে যোগ্যতা অষ্টম শ্রেণি। তবে পঞ্চম শ্রেণি পাস বা অক্ষরজান থাকলেই আবেদন করা যাবে। অ্যাডভান্সড কোর্সে অংশ নেওয়ার যোগ্যতা এইচএসসি।

**আবেদনের নিয়ম ও বাছাই প্রক্রিয়া**  
এরই মধ্যে প্রশিক্ষণ কার্যক্রমে ভর্তি শুরু হয়ে গেছে। এম এম নাজমুল হুদা জানান, প্রশিক্ষণ সম্পর্কে সাধারণ মানুষকে জানাতে প্রতিকার বিজ্ঞপ্তি দেওয়া হয়। যে প্রতিষ্ঠানগুলোতে প্রশিক্ষণ দেওয়া

হচ্ছে তার সামনেও প্রশিক্ষণার্থীদের দৃষ্টি আকর্ষণের জন্য বড় আকারের নোটিশ বোর্ড লাগানো হয়। আগ্রহীদের সাদা কাগজে নিজের নাম, পিতা-মাতার নাম, জন্ম তারিখ, ঠিকানা, শিক্ষাপত্র যোগ্যতা, কোন বিষয়ে প্রশিক্ষণ নিতে আগ্রহী, যোগাযোগের নম্বর লিখে ছবি এবং ছোট্টর আইডি বা জন্মনিবন্ধনের ফটোকপি সহ আবেদনপত্র জমা দিতে হবে। আবেদনপত্র বিটিএমএই সেপ প্রকল্পের প্রধান কার্যালয়ে বা প্রার্থীর নিকটস্থ যে প্রতিষ্ঠানে প্রশিক্ষণ দেওয়া হচ্ছে সেখানে জমা দিতে পারেন। প্রধান কার্যালয়ে জমা দেওয়া আবেদনপত্র পরে প্রার্থীর কার্যকরিতা প্রশিক্ষণ কেন্দ্রে পাঠানো হয়। তাই আবেদনপত্র পরাসরি প্রার্থীর কাছের প্রশিক্ষণ কেন্দ্রে জমা দেওয়া ভালো। প্রতি ব্যাচে ৩০ জন প্রশিক্ষণ নেওয়ার সুযোগ পান। প্রার্থী বাছাইয়ের ক্ষেত্রে কোনো পরীক্ষা নেওয়া হয় না। এক ব্যাচে দু'যোগ্য না গেলে পরের কোর্সে তাদের সুযোগ দেওয়ার চেষ্টা করা হয়। মোট প্রশিক্ষণার্থীর ২৫ শতাংশ নারী অংশ নেওয়ার সুযোগ পাবেন।

**প্রশিক্ষণ পদ্ধতি**  
ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং অ্যান্ড রিসার্চ (নিটার) বেশির ভাগ কোর্স করানো হয়। পাশাপাশি বিভিন্ন ফ্যাক্টরিতেও কোর্স করানো হয়। প্রশিক্ষণ কোর্সে প্রতিটি রুটের সমস্ত পাঠ ঘণ্টা। এর মধ্যে এক ঘণ্টা তত্ত্বীয় এবং চার ঘণ্টা ব্যবহারিক। রুটস নেন বিভিন্ন টেক্সটাইল শিক্ষাপ্রতিষ্ঠানের শিক্ষক এবং বিভিন্ন টেক্সটাইল মিলের উর্ধ্বতন কর্মকর্তারা। এম এম নাজমুল হুদা বলেন, প্রতিটি বিষয়ের মৌলিক ধারণা বা বেসিক বিষয় না জানলেই নয়, তা শেখানো হয় বেসিক কোর্সে। ইন্টারমিডিয়েট কোর্সে শেখানো হয় বিষয়গুলোর প্রয়োগ। আধুনিক ও উন্নতমানের যন্ত্রপাতির ব্যবহার এবং এর মাধ্যমে কিভাবে উৎপাদন বাড়ানো যায় ইত্যাদি বিষয় শেখানো হয় অ্যাডভান্সড কোর্সে।

**কোর্স শেষে সনদ ও চাকরি**  
কোর্স শেষে প্রশিক্ষণার্থীদের মূল্যায়ন পরীক্ষা নেওয়া হবে। উত্তীর্ণরা পাবে সনদপত্র। বিনা খরচে প্রতিটি কোর্স করা যায়। উপরন্তু ভাতা হিসেবে দেওয়া হয় তিন হাজার টাকা। প্রকল্পের নিয়মানুযায়ী ৭০ শতাংশ প্রশিক্ষণার্থীর চাকরির ব্যবস্থা করার কথা রয়েছে। একজন প্রশিক্ষিত কর্মী তদন্ত কর্মীর চেয়ে ভালো কাজ করতে পারেন। কোর্স শেষে অনেক প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠানে তাদের নিয়োগ দিয়ে থাকে।

**যৌজ্ঞ জানবেন যেভাবে**  
বাংলাদেশ টেক্সটাইল মিলস অ্যাসোসিয়েশন বিটিএমএর কার্যালয়ে ফ্লিনস ফর এমপ্লয়মেন্ট ইনভেস্টমেন্ট (সেপ) প্রকল্পের অফিসে প্রশিক্ষণ সম্পর্কে তথ্য পাওয়া যাবে। যোগাযোগ করতে পারেন-৩তম ফ্লোর, লেভেল-৮, ৮ পাছপথ, কারওয়ান বাজার, ঢাকা ত্রিকানায়। তথ্যের জন্য ইমেইল করতে পারেন info@btma-scip.com ত্রিকানায়। তথ্য পাবেন প্রকল্পের ওয়েবসাইটে (www.btma-scip.com) ও ফেসবুক পেইজে (www.facebook.com/BTMA-SEIP)। আগ্রহীরা যোগ্যতা যাচাই করে প্রশিক্ষণ চলাতে, সেখানে যোগাযোগ করে প্রশিক্ষণের যৌজ্ঞ জানতে পারবেন।

প্রশিক্ষণ কেন্দ্রের ঠিকানা

- ক্ষয়ার টেক্সটাইলস সারদাগঞ্জ, গাজীপুর।
- ইনসারক টেক্সটাইল মিলস মাগনা, শ্রীপুর, গাজীপুর।
- উত্তরা নিটিং অ্যান্ড ডাইং কোম্পানী, গাজীপুর।
- ডিরোলা টেক্স মাগনা, গাজীপুর।
- জাহান নিটওয়ার মদনপুর, নারায়ণগঞ্জ।
- জেকে স্পিনিং কোম্পানী, চন্দ্রা, গাজীপুর।
- নিটার নারায়ণ, সাভার, ঢাকা।
- বার্ডস এ অ্যান্ড জেড ইঞ্জিন্স রোড, সাভার।
- এনজেন্ড ডিওয়াই ফ্লান্স স্পিনিং গলাকাটাইল, তুলতা, নারায়ণগঞ্জ।
- ডিভাইন ফেব্রিকস সাভার, ঢাকা।
- আনহাজ করিম টেক্সটাইলস কামালগঞ্জ, সাভার, ঢাকা।
- ফার্নিগা স্পিনিং মিলস রূপগঞ্জ, নারায়ণগঞ্জ।
- মিলভার লাইন কম্পোজিট টেক্সটাইল মিলস মণিপুর, মির্জাপুর, গাজীপুর।
- মোশারফ কম্পোজিট টেক্সটাইল মিলস মেঘারবাড়ী, ভবানীপুর, গাজীপুর।
- ও. এন. স্পিনিং মিলস মেঘারবাড়ী, ভবানীপুর, গাজীপুর।
- কামাল ইয়ার্ন ক্ষয়ার মাস্তুরবাড়ী, ভানুকা, ময়মনসিংহ।