

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

বস্ত্র অধিদপ্তর

বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়

বিটিএমসি ভবন (১০ম তলা)

৭-৯ কাওরান বাজার, ঢাকা-১২১৫।

www.dot.gov.bd



তারিখঃ ০৪ আশ্বিন, ১৪২৯ বঙ্গাব্দ
১৯ সেপ্টেম্বর, ২০২২ খ্রিস্টাব্দ

স্মারক নং-২৪.০২.০০০০.০০৬.৯৯.১২০.২১-৭২৮

বিষয়ঃ চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলার লক্ষ্যে বস্ত্র অধিদপ্তর কর্তৃক গৃহীত “Training on Computer Aided Design (CAD)/Computer Aided Manufacturing(CAM) Application on Computerized lain and cutting machine” শীর্ষক পাইলট প্রকল্পের ৩টি ব্যাচে অনুষ্ঠিতব্য প্রশিক্ষণের ২য় ব্যাচের প্রশিক্ষণ আয়োজন।

উপর্যুক্ত বিষয়ের পরিপ্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, “৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলা এবং সম্ভাবনাকে কাজে লাগাতে প্রয়োজনীয় পরিকল্পনা ও প্রকল্প গ্রহণ” এর অংশ হিসাবে বস্ত্র অধিদপ্তর কর্তৃক গৃহীত পাইলট প্রকল্প “Training on Computer Aided Design (CAD)/Computer Aided Manufacturing(CAM) Application on Computerized lain and cutting machine” এর ৩টি পৃথক ভেন্যুতে ৩টি ব্যাচে অনুষ্ঠিতব্য প্রশিক্ষণের ২য় ব্যাচের প্রশিক্ষণ নিম্নোক্ত সময়সূচি অনুযায়ী আগামী ২৬/০৯/২০২২ তারিখ থেকে ৩০/০৯/২০২২ তারিখ পর্যন্ত শেখ রেহানা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, গোপালগঞ্জ এ অনুষ্ঠিত হবে (প্রশিক্ষণার্থীদের তালিকা সংযুক্ত)।

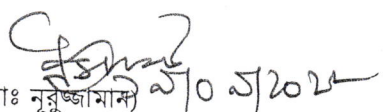
দিন	তারিখ ও সময়	বিষয়	প্রশিক্ষক
১	২৬/০৯/২০২২	Introduction of Computer Aided Design & Manufacturing (CAD/CAM)	Mr. Maniruzzaman Chowdhury Rubel Assistant Professor (Fashion & Design) Textile Engineering College,Zorargonj.
	৯.৩০-১০.৩০		
	১০.৩০-১০.৪৫	Tea Break	
	১০.৪৫- ১১.৪৫	Introduce Richpeace CAD Software and Installation & Procedure	Mr. Bipul Krishna Dash Service In-Charge (CAD/CAM) RichPeace Group
	১১.৪৫-১.০০	Group Discussion & Feed Back	
	১.০০-২.১৫	Prayer Lunch Break	
	২.১৫-৩.১৫	Introduce Standard Measurements Charts(T-Shirt, Polo Shirt and Pant)	Mr. Maniruzzaman Chowdhury Rubel Assistant Professor (Fashion & Design) Textile Engineering College,Zorargonj.
	৩.১৫-৩.৩০	Tea Break	
৩.৩০-৫.৩০	DGS Software toolbar functions will be taught (design Toolbar, Pattern toolbar & Grading toolbar) only for needed toolbar we will apply.	Mr. Bipul Krishna Dash Service In-Charge (CAD/CAM) RichPeace Group	
২	২৭/০৯/২০২২	Introduce tools of pattern making	
	৯.৩০-১০.৩০		
	১০.৩০-১০.৪৫	Tea Break	
	১০.৪৫- ১১.৪৫	Illustrating the ideas of any type of fashion products by using CAD software	Mr. Tapu Taj Manager, Sample CAD & Technical. Silken sewing ltd.
	১১.৪৫-১.০০	Group Discussion & Feed Back	
	১.০০-২.১৫	Prayer Lunch Break	
	২.১৫-৩.১৫	Preparing T-Shirt patterns according to different body measurement and different body style by using CAD software.	
	৩.১৫-৩.৩০	Tea Break	
৩.৩০-৫.৩০	Preparation of pattern for a basic woven shirt		

৩	২৮/০৯/২০২২ ৯.৩০-১০.৩০	Basic Sleeve Draft preparation	Mr. Md. Mofizur Rahman Deputy Manager (CAD & Pattn) Kadena Sportwear Ltd.
	১০.৩০-১০.৪৫	Tea Break	
	১০.৪৫- ১১.৪৫	Preparing T-Shirt patterns according to different body measurement and different body style by using CAD software	
	১১.৪৫-১.০০	Group Discussion & Feed Back	
	১.০০-২.১৫	Prayer Lunch Break	
	২.১৫-৩.১৫	Preparing T-Shirt patterns according to different body measurement and different body style by using CAD software	
	৩.১৫-৩.৩০	Tea Break	
	৩.৩০-৫.৩০	Preparation of pattern for a basic woven shirt	
	৪	২৯/০৯/২০২২ ৯.৩০-১০.৩০	
১০.৩০-১০.৪৫		Tea Break	
১০.৪৫- ১১.৪৫		Preparing Polo Shirt patterns according to different body measurement and different body style by using CAD software	
১১.৪৫-১.০০		Group Discussion & Feed Back	
১.০০-২.১৫		Prayer Lunch Break	
২.১৫-৩.১৫		Study on the consumption report by using CAD software	
৩.১৫-৩.৩০		Tea Break	
৩.৩০-৫.৩০		Prepared marker plotting on marker paper by using CAM software	
৫		৩০/০৯/২০২২ ৯.৩০-১০.৩০	Software & Machine Maintenance work will be shown
	১০.৩০-১০.৪৫	Tea Break	
	১০.৪৫- ১১.৪৫	Preparing Basic Pant Patterns according to different body measurement and different body style by using CAD software	Mr. Md. Mofizur Rahman Deputy Manager (CAD & Pattn) Kadena Sportwear Ltd.
	১১.৪৫-১.০০	Group Discussion & Feed Back	
	১.০০-২.১৫	Prayer Lunch Break	
	২.১৫-৩.১৫	Prepared marker plotting on marker paper by using CAM software	
	৩.১৫-৩.৩০	Tea Break	Mr. Bipul Krishna Dash Service In-Charge (CAD/CAM) RichPeace Group
	৩.৩০-৫.৩০	Computer aided automatic pattern, marker & fabric lay cutting by using CAM software	

০২। উক্ত প্রশিক্ষণে জনাব নয়ন চন্দ্র ঘোষ, অধ্যক্ষ, শেখ রেহানা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, গোপালগঞ্জ, কোর্স পরিচালক ও জনাব ড. এ. বি এম ফকরুল আলম, সহকারী অধ্যাপক, শেখ রেহানা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, গোপালগঞ্জ কোর্স সমন্বয়কের দায়িত্ব পালন করবেন।

০৩। উক্ত প্রশিক্ষণে জনাব মোঃ মনিবুল ইসলাম, সহকারী পরিচালক (কারিগরি), জনাব মৃত্যুঞ্জয় কুমার মহন্ত, সহকারী পরিচালক (কারিগরি), জনাব সুব্রত কুমার ঘোষ, সহকারী পরিচালক (কারিগরি) এবং জনাব মোঃ দেলোয়ার হোসেন, সহকারী পরিচালক (কারিগরি) প্রশিক্ষণ চলাকালীন সার্বিক সহযোগিতা করবেন।

০৪। উক্ত প্রশিক্ষণে সংশ্লিষ্ট সকলকে যথাসময়ে উপস্থিত থাকার জন্য অনুরোধ করা হলো।


 (মোঃ নূরুজ্জামান)
 মহাপরিচালক
 বস্ত্র অধিদপ্তর, ঢাকা-১২১৫।

বিতরণঃ

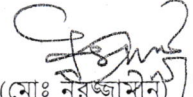
১. অধ্যক্ষ, শেখ রেহানা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, গোপালগঞ্জ।
২. জনাব ড. এ. বি এম ফকরুল আলম, সহকারী অধ্যাপক, শেখ রেহানা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, গোপালগঞ্জ।
৩. Mr. Maniruzzaman Chowdhury Rubel Assistant Professor (Fashion & Design) Textile Engineering College, Zorargonj.
৪. Mr. Bipul Krishna Dash, Service In-Charge (CAD/CAM), RichPeace Group.
৫. Mr. Tapu Taj, Manager, Sample CAD & Technical, Silken sewing ltd.
৬. Mr. Md. Mofizur Rahman, Deputy Manager (CAD & Patrn), Kadena Sportwear Ltd.
৭. জনাব.....প্রশিক্ষার্থী (সকল)।
৮. আইসিটি শাখা, বস্ত্র অধিদপ্তর, ঢাকা। (ওয়েব সাইটে প্রকাশের জন্য)
৯. মাস্টার ফাইল।

স্মারক নং-২৪.০২.০০০০.০০৬.৯৯.১২০.২১-৭২৮/১

অনুলিপিঃ অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য

তারিখঃ ০৪ আশ্বিন, ১৪২৯ বঙ্গাব্দ
১৯ সেপ্টেম্বর, ২০২২ খ্রিস্টাব্দ

- ১। সচিব, বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
(দৃঃ আঃ সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা)।
- ২। পরিচালক (যুগ্মসচিব), (বস্ত্র), বস্ত্র অধিদপ্তর, ঢাকা।
- ৩। প্রকল্প পরিচালক (যুগ্মসচিব), এটুআই প্রোগ্রাম, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ।
- ৪। পরিচালক (উপসচিব), (পরিকল্পনা ও উন্নয়ন), বস্ত্র অধিদপ্তর, ঢাকা।
- ৫। পরিচালক (উপসচিব), (প্রশাসন ও অর্থ), বস্ত্র অধিদপ্তর, ঢাকা।
- ৬। পরিচালক (উপসচিব), (শিক্ষা), বস্ত্র অধিদপ্তর, ঢাকা।
- ৭। অধ্যক্ষ.....(সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠান)।
- ৮। জনাব রাজু আহমেদ, উপপরিচালক(কারিগরি), বস্ত্র অধিদপ্তর, ঢাকা।
- ৯। জনাব সুব্রত কুমার ঘোষ, সহকারী পরিচালক (কারিগরি), বস্ত্র অধিদপ্তর, ঢাকা।
- ১০। জনাব মৃত্যুঞ্জয় কুমার মহন্ত, সহকারী পরিচালক (কারিগরি), বস্ত্র অধিদপ্তর, ঢাকা।
- ১১। জনাব মোঃ মনিরুল ইসলাম, সহকারী পরিচালক (কারিগরি), বস্ত্র অধিদপ্তর, ঢাকা।
- ১২। জনাব মোঃ দেলোয়ার হোসেন, সহকারী পরিচালক (কারিগরি), বস্ত্র অধিদপ্তর, ঢাকা।


(মোঃ নূরুজ্জামান) ০৫/১০/২২

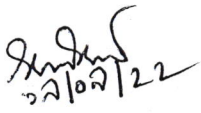
মহাপরিচালক
বস্ত্র অধিদপ্তর, ঢাকা-১২১৫।

বিষয়ঃ চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলার লক্ষ্যে বঙ্গ অধিদপ্তর কর্তৃক গৃহীত “Training on Computer Aided Design (CAD)/Computer Aided Manufacturing(CAM) Application on Computerized lain and cutting machine” শীর্ষক পাইলট প্রকল্পের ৩টি ব্যাচে অনুষ্ঠিতব্য প্রশিক্ষণের ২য় ব্যাচের প্রশিক্ষণার্থীদের তালিকা-

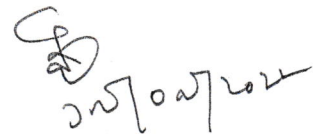
প্রশিক্ষণ কেন্দ্রের নামঃ শেখ রেহানা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, গোপালগঞ্জ।

তারিখঃ ২৬/০৯/২০২২ থেকে ৩০/০৯/২০২২ খ্রিষ্টাব্দ।

ক্রঃ নং	প্রশিক্ষণার্থীদের নাম ও পদবী	প্রতিষ্ঠানের নাম	মোবাইল নাম্বার	মন্তব্য
১	জনাব মোঃ আল-আমিন, ফোরম্যান	শেখ রেহানা টেক্সটাইল	০১৯১৪১৮০৭১২	
২	জনাব মোঃ জামাল উদ্দিন, টেকনিক্যাল আসিস্ট্যান্ট	ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, গোপালগঞ্জ	০১৯১৯১০১০২৩	
৩	জনাব মোঃ সোহরাওয়ার্দী, প্যাটার্ন ডিজাইনার	টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, বেগমগঞ্জ, নোয়াখালী	০১৭২৬১১৭৭৭৭	
৪	জনাব সাঈদ মাহবুব আকন্দ, ফোরম্যান	টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, জোরারগঞ্জ, চট্টগ্রাম।	০১৯১১২৯৫৯৭৪	
৫	জনাব জোহরা ফাতমী আনসারী, জুনিয়র ইন্সট্রাক্টর (কারিগরি)		০১৭১৯১৬০২৪৩	
৬	জনাব তোহফা আক্তার, ফোরম্যান	বঙ্গবন্ধু টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, কালিহাতি, টাংগাইল।	০১৮১৬২৭২৩১০	
৭	জনাব মোঃ জুয়েল সরকার, ফোরম্যান		০১৭৪৭৪৭১৬৪৬	
৮	জনাব মোঃ আবু তাহের মোল্লা, জুনিয়র ইন্সট্রাক্টর (কারিগরি)		০১৭১৯৬৭৫১৫৩	
৯	মোঃ তরিকুল আলম, জুনিয়র ইন্সট্রাক্টর (কারিগরি)	শেখ হাসিনা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, মেলান্দহ, জামালপুর।	০১৬৭৫০০৯১৭১	
১০	জনাব ফজলে রাশিদ খান, জুনিয়র ইন্সট্রাক্টর (কারিগরি)	টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, বায়াজিদ, চট্টগ্রাম।	০১৬২৮৯৯৮৫০	


২১/০৯/২২


২১/০৯/২২


২১/০৯/২২