



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর
উপমহাপরিদর্শকের কার্যালয়
নবাব সলিমুল্লাহ রোড, বাগে জান্নাত মসজিদ সংলগ্ন
চাষাড়া, নারায়ণগঞ্জ।
mole.narayanganj.gov.bd



নিশ্চিত করি শোভন কর্মপরিবেশ
সমৃদ্ধ হবে বাংলাদেশ

স্মারক নং- ৪০.০১.৬৭০০.১০১.২৫.০০৩.১৯-২৮৬৯

তারিখঃ ০৩ পৌষ ১৪২৯ বঙ্গাব্দ
১৮ ডিসেম্বর ২০২২ খ্রিঃ


অফিস আদেশ

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রোক্ত পত্রের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে ই-গভর্নেন্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২০২৩ বাস্তবায়নের অংশ হিসাবে গত ১৫ ডিসেম্বর ২০২২ তারিখে সকাল ১০.০০ ঘটিকায় ৪র্থ শিল্পবিপ্লবের চ্যালেঞ্জ সংখ্যা মোকাবেলায় করণীয় বিষয়ে অবহিতকরণ সভা অনুষ্ঠিত হয়।

২। উক্ত সভার প্রেক্ষিতে ই-গভর্নেন্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২০২৩ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে আগামী ২২/১২/২০২২ ইং তারিখে অত্র কার্যালয়ের সভাকক্ষে নিম্নোক্ত সময় ও বিষয়ের উপর অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণের আয়োজন করা হয়েছেঃ

সেশন	সময়	ই-গভর্নেন্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২০২৩ বাস্তবায়নের সূচক ভিত্তিক প্রশিক্ষণের বিষয়	প্রশিক্ষক
০১	সকাল ০৯.০০ হতে সকাল ১০.০০	[৪.১.১] ৪র্থ শিল্পবিপ্লবের চ্যালেঞ্জ সংখ্যা মোকাবেলায় করণীয়	ডা. রাজীব চন্দ্র দাস উপমহাপরিদর্শক নারায়ণগঞ্জ
০২	সকাল ১০.০০ হতে সকাল ১১.০০	[২.১.১] ই-ফাইলে নোট নিষ্পত্তিকৃত	মোঃ খালিদ হাসান শ্রম পরিদর্শক (সাধারণ) নারায়ণগঞ্জ
দুপুর ১১.০০ হতে দুপুর ১১.৩০ বিরতি			
০৩	সকাল ১১.৩০ হতে দুপুর ১২.৩০	[৩.১.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	মোঃ খালিদ হাসান শ্রম পরিদর্শক (সাধারণ) নারায়ণগঞ্জ

৩। উক্ত প্রশিক্ষণে অত্র কার্যালয়ের সকলকে যথাসময়ে উপস্থিত থেকে প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণ করার জন্য নির্দেশ প্রদান করা হলো।



১৪/১২/২০২২

ডা. রাজীব চন্দ্র দাস

উপমহাপরিদর্শক (চলতি দায়িত্ব)

মোবাইলঃ ০১৭২২ ৯০৯১২২

ইমেইল-dig.narayanganj@gmail.com


০৩ পৌষ ১৪২৯ বঙ্গাব্দ

তারিখঃ ১৮ ডিসেম্বর ২০২২ খ্রিঃ

স্মারক নং- ৪০.০১.৬৭০০.১০১.২৫.০০৩.১৯-২৮৬৯

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়)

১. মহাপরিদর্শক (অতিরিক্ত সচিব) কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর, প্রধান কার্যালয়, ঢাকা।
২. সকল কর্মকর্তা ও কর্মচারী, কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর, নারায়ণগঞ্জ।
৩. অফিস কপি।



১৪/১২/২০২২

ডা. রাজীব চন্দ্র দাস

উপমহাপরিদর্শক (চলতি দায়িত্ব)