

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ
হাইড্রোকার্বন ইউনিট

১৫৩, পাইওনিয়ার রোড, সেগুনবাগিচা, ঢাকা-১০০০।

ফোনঃ ৮৩৯১০৭৫, ৮৩৯১০৭৫, ৮৩৯১০৮৫, ই-মেইলঃ hcu@hcu.org.bd, ওয়েবঃ www.hcu.org.bd

নং-২৮.০৬.০০০০.০০০.৩৮.০০২.২১.১৯.৮৯৬

তারিখঃ ৭ ভাদ্র ১৪৩০
২২ আগস্ট ২০২৩

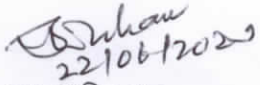
নোটিশ

বিষয়: হাইড্রোকার্বন ইউনিটের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির ১.৫ নং কার্যক্রমের ১.৫.১ সূচকের অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ আয়োজনের অংশ হিসেবে “সরকারি কর্মচারি আচরণ বিধিমালা,” বিষয়ে অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ।

হাইড্রোকার্বন হাইড্রোকার্বন ইউনিটের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির ১.৫ নং কার্যক্রমের ১.৫.১ সূচকের অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ আয়োজনের অংশ হিসেবে “সরকারি কর্মচারি আচরণ বিধিমালা,” বিষয়ে অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ আগামী ২৪ আগস্ট ২০২৩ তারিখ বৃহস্পতিবার সকাল ১১.০০ ঘটিকায় হাইড্রোকার্বন ইউনিটের কনফারেন্স কক্ষে (১৫৩ পাইওনিয়ার রোড, সেগুনবাগিচা, ঢাকা) অনুষ্ঠিত হবে।

২। উক্ত প্রশিক্ষণে প্রশিক্ষক হিসেবে উপস্থিত থাকবেন জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের অতিরিক্ত সচিব (প্রশাসন) জনাব মোঃ আঃ খালেক মল্লিক।

৩। উক্ত প্রশিক্ষণে যথাসময়ে সংশ্লিষ্ট সকলকে উপস্থিত থাকার জন্য বলা হলো।


22/08/2023

মোঃ শামীম খান

মহাপরিচালক (যুগ্মসচিব)

ফোন: +০২-৮৩৯১০৭৫

ইমেইল: hcu@hcu.org.bd

বিতরণ জ্ঞাতার্থে/জ্ঞাতার্থে ও কার্যার্থে (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। পরিচালক (নীতিমালা ও উন্নয়ন), পরিচালক (নীতিমালা ও উন্নয়ন) -এঁর দপ্তর, হাইড্রোকার্বন ইউনিট;
- ২। উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি), উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি)-এঁর দপ্তর, হাইড্রোকার্বন ইউনিট;
- ৩। উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন), উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন) -এঁর দপ্তর, হাইড্রোকার্বন ইউনিট;
- ৪। উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন), উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন)-এঁর দপ্তর, হাইড্রোকার্বন ইউনিট;
- ৫। সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা), উপ-পরিচালক এঁর দ- (পরিকল্পনা ও পিএসসি)প্তর, হাইড্রোকার্বন ইউনিট;
- ৬। সহকারী পরিচালক (অপারেশন), উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন)-এঁর দপ্তর, হাইড্রোকার্বন ইউনিট;
- ৭। সহকারী পরিচালক (অনুসন্ধান), উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) -এঁর দপ্তর, হাইড্রোকার্বন ইউনিট;
- ৮। হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা, হাইড্রোকার্বন ইউনিট;
- ৯। সকল কর্মচারী, হাইড্রোকার্বন ইউনিট;
- ১০। অফিস কপি, হাইড্রোকার্বন ইউনিট।