

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
প্রধান প্রকৌশলীর কার্যালয়
সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তর
সড়ক ভবন, তেজগাঁও, ঢাকা।
www.rhd.gov.bd

স্মারক নং- ৫৪, ১১, ১০৮০, ৫০৯.১৮, ৫০৮.২২, ১৪০

তারিখ: ২২/১২/২০২২

অফিস আদেশ

বিষয়: ২০২০-২০২১ অর্থবছরে সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তরের জোন, সার্কেল, বিভাগের কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজনের
নির্দেশনা প্রদান প্রসঙ্গে।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের বৃপক্ষে ২০২১ এবং সময়াবস্থা কর্মপরিকল্পনা ২০৪১ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে একটি টেকসই, প্রযুক্তিবান্ধব
ও যুগোপযোগী সড়ক নেটওয়ার্ক গড়ে তুলতে মেধাবী, উদ্যমী ও আধুনিক প্রযুক্তিতে প্রশিক্ষিত প্রকৌশলীগণকে অগ্রগামী ভূমিকা পালন
করতে হবে। সকল স্তরের সরকারি কর্মকর্তাগণ যাতে আধুনিক জনপ্রশাসন, ব্যবস্থাপনা ও প্রযুক্তিতে শিক্ষিত হয়ে উঠতে পারেন,
সেজন্য বাংলাদেশ সরকারের জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয় ‘জনপ্রশাসন প্রশিক্ষণ নীতিমালা’ এর সাথে সঙ্গতি রেখে ২০২০-২০২১ অর্থবছরে
বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তিতে সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তরের প্রত্যেক কর্মকর্তা ও কর্মচারীর জন্য ৫০ ঘন্টা প্রশিক্ষণের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ
করা হয়েছে। বিষয়সমূহ বিবেচনায় রেখে সওজ অধিদপ্তরের প্রত্যেকটি জোন, সার্কেল ও বিভাগের নিজস্ব ব্যবস্থাপনায় ও জোনের
অধীনস্থ কর্মকর্তাদের মধ্যে হতে প্রশিক্ষক নির্বাচনের মাধ্যমে নিজ নিজ জোন, সার্কেল ও বিভাগ সমূহে প্রত্যেক কর্মচারীর জন্য বছরে
৫০ ঘন্টা করে প্রশিক্ষণ আয়োজন করার জন্য তাঁর অধীনস্থ কর্মকর্তাগণকে নিম্নরূপ নির্দেশনা প্রদানের নির্দেশ দেয়া হল।

- ১। প্রত্যেক কর্মকর্তা ও কর্মচারীকে ২০২০-২০২১ অর্থবছরে কমপক্ষে ৫০ ঘন্টা প্রশিক্ষণ গ্রহণ করতে হবে।
- ২। জোন সমূহের স্ব স্ব বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তিতে নির্ধারিত প্রশিক্ষণ লক্ষ্যমাত্রা উপরোক্তভিত্তি ৫০ ঘন্টার মধ্যে গণ্য হবে।
- ৩। প্রতিটি জোন, সার্কেল ও বিভাগের নিজস্ব ব্যবস্থাপনায় জোনের অধীনস্থ কর্মকর্তাদের মধ্যে হতে প্রশিক্ষক নির্বাচনের মাধ্যমে
প্রশিক্ষণ কার্যক্রম পরিচালনা করতে হবে।
- ৪। সওজ প্রশিক্ষণ কেন্দ্র সমন্বয়কারী হিসেবে প্রশিক্ষণ সমূহের বিষয়বস্তু নির্বাচন ও পাঠ্যক্রম তৈরীসহ সার্বিক সহযোগিতা প্রদান
করবে।
- ৫। ৩১ মে ২০২১ এর মধ্যে ৫০ ঘন্টা প্রশিক্ষণ সমাপ্তির রিপোর্ট (প্রমাণকসহ) সওজ প্রশিক্ষণ কেন্দ্রের অনুকূলে দাখিল করতে হবে।
- ৬। জোন, সার্কেল ও বিভাগের নিজস্ব প্রশিক্ষকগণ সওজ প্রশিক্ষণ কেন্দ্র কর্তৃক প্রদীপ্তি পাঠ্যসূচি প্রয়োজন অনুসারে পরিবর্ধন
ও পরিমার্জন করতে পারবেন।

সংযুক্ত: ১। প্রশিক্ষণের প্রস্তাবিত পাঠ্যসূচি (পরিবর্ধন ও পরিমার্জনযোগ্য)

২। প্রমাণকসমূহের তালিকা

১২/১২/২০২২
(মোঃ আবদুস সবুর)
পরিচিতি নং-০০৫০২৪
প্রধান প্রকৌশলী (চাঁদাম)
সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তর
সড়ক ভবন, তেজগাঁও, ঢাকা।

অনুলিপি অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহনের জন্য প্রেরণ করা হলো:

- ১। অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী, সওজ, ম্যানেজমেন্ট সার্ভিসেস উইং, ঢাকা/ পরিকল্পনা ও রক্ষণাবেক্ষণ উইং, ঢাকা/ বীজ
ম্যানেজমেন্ট উইং, ঢাকা/ টেকনিক্যাল সার্ভিসেস উইং, ঢাকা/ যান্ত্রিক উইং, ঢাকা।
- ২। অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী, সওজ, ঢাকা জোন, ঢাকা/ ময়মনসিংহ জোন, ময়মনসিংহ জোন, কুমিল্লা জোন, কুমিল্লা/ সিলেট জোন,
সিলেট/ চট্টগ্রাম জোন, চট্টগ্রাম/ রাজশাহী জোন, রাজশাহী/ রংপুর জোন, রংপুর/ খুলনা জোন, খুলনা/ বরিশাল জোন, বরিশাল/
গোপালগঞ্জ জোন, গোপালগঞ্জ।

- ৩। প্রকল্প পরিচালক (অঃপঃপঃ, সওজ), ৩য় শীতলক্ষ্যা সেতু নির্মাণ প্রকল্প, ১৩২/৪, নিউ বেইলী রোড, ঢাকা/ওয়েষ্টার্ণ বাংলাদেশ
 ব্রীজ ইমপ্রুভমেন্ট প্রজেক্ট, রোড ২৭, ঝুক-এ, আরএইচডি বৈদেশিক সাহায্য প্রকল্প অফিস ভবন, বনানী, ঢাকা /সাসেক সড়ক
 সংযোগ প্রকল্প: জয়বেদপুর-চন্দ্রা-টাঙ্গাইল-এলেঙ্গা সড়ক (এন-৪) ৪-লেন মহাসড়কে উন্নীতকরণ প্রকল্প, বাড়ি নং-১২৭, সড়ক নং-২,
 বম্বক-এ, নিকেতন, গুলশান-১, ঢাকা/ সাসেক সড়ক সংযোগ প্রকল্প-II, এলেঙ্গা-হাটিকামরঘল-রংপুর মহাসড়ক ৪-লেনে
 উন্নীতকরণ প্রকল্প, সড়ক ভবন, তেজগাঁও, ঢাকা/ কাঁচপুর, মেঘনা ও গোমতী ২য় সেতু নির্মাণ এবং বিদ্যমান সেতু পুনর্বাসন প্রকল্প,
 ঢাকা / মাতারবাড়ি কঘলা নির্ভর বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প (সওজ অংশ), বাড়ি -১০, সড়ক-১, ঝুক-এফ, বনানী, ঢাকা/
 ক্রস বর্ডার নেটওয়ার্ক ইমপ্রুভমেন্ট প্রজেক্ট (বাংলাদেশ), ঢাকা/ সিলেট-তামাবিল সহাসড়ক পৃথক এসএমভি লেনসহ ৪-লেনে
 উন্নীতকরণ শীর্ষক প্রকল্প/ গ্রেটার ঢাকা সাস্টেইনেবল আরবান ট্রান্সপোর্ট প্রজেক্ট (বিআরটি, গাজীপুর-এয়ারপোর্ট), বাড়ি নং-৪
 (৩য় তলা), রোড নং-২১, সেক্টর-০৪, উত্তরা, ঢাকা/টেকনিক্যাল এসিন্ট্যাল ফর সাবরিজিওনাল রোড ট্রান্সপোর্ট প্রজেক্ট
 প্রিপারেটরি ফ্যাসিলিটি-II, ১৩২/৪, নিউ বেইলী রোড, ঢাকা/ আশুগঞ্জ নদীবন্দর-সরাইল-ধরখার-আখাউড়া স্থলবন্দর
 মহাসড়ককে চারলেনেন জাতীয় মহাসড়কে উন্নীতকরণ প্রকল্প, ১৩২/৪, নিউ বেইলী রোড, ঢাকা/ রাজাপুর-নেকাটী-বেকুটিয়া-
 পিরোজপুর বেকুটিয়া কচা নদীর উপর ৮ম বাংলাদেশ-চীন মৈত্রি সেতু নির্মাণ প্রকল্প/ স্ট্যাডি ফর আইডিনিটিফিকেশন
 প্রয়োরিটাইজেশন এন্ড প্রি-ফিজিবিলিটি অব পিপিপি প্রজেক্টস আন্ডার রোডস এন্ড হাইওয়ে ডিপার্টমেন্ট প্রকল্প / টেকনিক্যাল
 এসিন্ট্যাল ফর রোড ট্রান্সপোর্ট কানেকটিভিটি ইমপুভমেন্ট প্রজেক্ট প্রিপারেটরী ফ্যাসালিটি (RTCIPPF) শীর্ষক প্রকল্প/
 ৪। প্রকল্প পরিচালক (তঃপঃ, সওজ), ৩য় কর্ণফুলী সেতু নির্মাণ প্রকল্প, চট্টগ্রাম/ লেবুখালী সেতু নির্মাণ প্রকল্প, পটুয়াখালী/ ঢাকা-
 সিলেট মহাসড়ক ভুলভায় ৪-লেন বিশিষ্ট ফ্লাইওভার নির্মাণ শীর্ষক প্রকল্প, ঢাকা/ “ইটনা-মিঠামইন-অস্ট্রাম সড়ক নির্মাণ”
 শীর্ষক প্রকল্প, কিশোরগঞ্জ/
 ৫। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, সওজ, সওজ প্রশিক্ষণ কেন্দ্র, মিরপুর, ঢাকা।
 ৬। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, সওজ,
 ৭। নির্বাহী প্রকৌশলী, সওজ,
 ৮। উপ-বিভাগীয় প্রকৌশলী, সওজ,
 ৬। অফিস কপি।