Punjab Government Initiative under Ghar Ghar Rozgar



ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਟ੍ਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ

(ਰਜਿਸਟਰਡ ਆਫਿਸ, ਪੀ.ਐੱਸ.ਈ.ਬੀ., ਹੈੱਡ ਆਫਿਸ, ਦੀ ਮਾਲ, ਪਟਿਆਲਾ– 147001, ਪੰਜਾਬ) ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਆਡੈਂਟਟੀ ਨੰਬਰ:U40109PB2010SGC033814 ਦਫ: ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ:/ ਐੱਚ.ਆਈ.ਐਸ ਅਤੇ ਡੀ, ਪੀ.ਐੱਸ.ਟੀ.ਸੀ.ਐੱਲ.,ਪਟਿਆਲਾ

ਜਨਤਕ ਨੋਟਿਸ

ਸੀ.ਆਰ.ਏ. 11/2021 ਅਧੀਨ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤੀ ਆਰਕੀਟੈਕਟ ਦੀ ਆਸਾਮੀ ਦੀ ਭਰਤੀ ਲਈ Online Computer Based Test (CBT) ਲੈਣ ਸਬੰਧੀ

ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਟ੍ਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ (ਪੀ.ਐਸ.ਟੀ.ਸੀ.ਐਲ.) ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਅਧੀਨ ਪਾਵਰ ਟ੍ਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਕੰਪਨੀ ਦੁਆਰਾ ਸੀ.ਆਰ.ਏ. 11/2021 ਅਧੀਨ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤੀ ਆਰਕੀਟੈਕਟ ਦੀ ਆਸਾਮੀ ਦੀ ਭਰਤੀ ਲਈ Online Computer Based Test (CBT) (ਜੋ ਕਿ ਇਸ ਦਫਤਰ ਵੱਲੋਂ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਜਨਤਕ ਨੇਟਿਸ ਮਿਤੀ 19.07.2021 ਰਾਂਹੀ ਅਗਲੇਰੇ ਹੁਕਮਾਂ ਤੱਕ postpone ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ), ਨੂੰ ਹੁਣ ਮਿਤੀ 10.10.2021 ਨੂੰ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ । ਇਸ ਸਬੰਧੀ e-admit card ਪੇਪਰ ਦੀ ਮਿਤੀ ਤੋਂ 15 ਦਿਨ ਪਹਿਲਾਂ ਪੀ.ਐੱਸ.ਟੀ.ਸੀ.ਐੱਲ. ਦੀ ਵੈੱਬਸਾਈਟ www.pstcl.org. ਤੇ ਉਪਲਬੱਧ ਹੋਣਗੇ।

ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ ਨੂੰ ਸਲਾਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਤਾਜ਼ਾ ਸਥਿਤੀ ਲਈ ਪੀ.ਐੱਸ.ਟੀ.ਸੀ.ਐੱਲ. ਦੀ ਵੈੱਬਸਾਈਟ <u>www.pstcl.org</u>. ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿੱਚ ਰਹਿਣ।

ਮਿਤੀ: 17/09/2021

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ:/ ਐੱਚ.ਆਈ ਐਸ ਅਤੇ ਡੀ, ਪੀ.ਐੱਸ.ਟੀ,ਸੀ.ਐੱਲ.,ਪ੍ਰਟਿਆਲਾ

16/9/14

173/1/29

Punjab Government Initiative under Ghar Ghar Rozgar





PUNJAB STATE TRANSMISSION CORPORATION LIMITED (Regd. Office: PSEB, Head Office, The Mall, Patiala-147001, Punjab) Corporate Identity Number: U40109PB2010SGC033814

PUBLIC NOTICE

Regarding Online Computer Based Test (CBT) for the post of Architect against <u>CRA-11/2021</u>

Punjab State Transmission Corporation Limited (PSTCL), a power transmission organization of Government of Punjab had published public notice on dated 19.07.2021 regarding postponement of Online Computer Based Test (CBT) for the post of Architect against CRA-11/2021. Now it is intimated that the Online Computer Based Test (CBT) for the post of Architect against CRA-11/2021 is scheduled on dated 10.10.2021. E-admit cards regarding the same will be available on pstcl website www.pstcl.org., 15 days before date of exam.

Candidates are advised to keep visiting PSTCL website (www.pstcl.org) for further updates.

Date: 17/09/2021

Chief Engineer/HIS&D,

PSTCL Patiala

12/2/2/