

Jesi, 11/06/2019

Comunicazione date selezione corso LIGHT DESIGNER (cod. siform 201828)

Si comunica che le domande di partecipazione al corso di LIGHT DESIGNER sono state superiori ai posti disponibili e pertanto, il giorno **sabato 22 giugno alle ore 9:00** si terrà una selezione presso il Teatro Studio Valeria Moriconi (Piazza Federico II, 4 60035 Jesi).

La selezione sarà effettuata sulla base di:

1. Analisi dei curriculum, dei titoli di studio e dei requisiti professionali, per verificare l'attinenza del proprio percorso formativo e professionale pregresso con l'area interessata.
2. Prova scritta selettiva per test tendenti ad accertare le conoscenze di base sia tecnico-scientifiche che artistico-culturali connesse con la tematica della luce, sui seguenti argomenti: illuminotecnica teatrale, storia della luce in teatro, elettrotecnica, tecnologia di consolle, tecniche di proiezione, allestimento scenico e sicurezza sul lavoro.
- Test pratico: realizzazione di un disegno luci con autocad su spazio e tema dati.
3. Colloquio individuale sulle conoscenze tecniche in materia di illuminotecnica e più in generale sulle materie oggetto del corso, sul grado di motivazione dell'aspirante allievo, sull'interesse per i contenuti del corso, sul curriculum.

Al fine di agevolare le operazioni di verifica dei documenti, chiediamo cortesemente di anticipare via mail (all'indirizzo formazione@fpsjesi.com) la **Scheda Professionale** rilasciata dal Centro per l'Impiego attestante la propria situazione lavorativa, e comunque di portarne copia i giorni delle prove.

Si ricorda anche che il giorno della selezione, è necessario presentarsi muniti di documento di riconoscimento in corso di validità e, per chi non l'avesse inviata via raccomandata o presentata a mano, con l'originale della domanda di candidatura.

L'assenza nelle giornate di selezione comporta l'automatica non-ammissione al corso.

Si resta a disposizione per ulteriori chiarimenti (via mail all'indirizzo formazione@fpsjesi.com o al numero telefonico 0731.086650)