

	Avviso ricerca docente/istruttore/tutor/autore per corsi aziendali	MOD_01_FORM_AZ Rev. 00 Data: Allegato A PR_01_FORM_AZ
SC FORMAZIONE, OBIETTIVI SANITARI, QUALITA', ACCREDITAMENTO E RISCHIO CLINICO – SETTORE FORMAZIONE		
L' ASL Città di Torino ha programmato la realizzazione del corso dal titolo indicato sotto e, in assenza di competenze interne al S.S.N., intende avvalersi della collaborazione di docenti esterni.		

TITOLO DEL CORSO:	Corso PES/PAV ADDETTI AI LAVORI ELETTRICI NORMA CEI 11-27
NUMERO DI EDIZIONI:	2
DATE:	1 edizione: 25 /26 febbraio 2026 - 2 edizione: 11/12 marzo 2026
OBIETTIVO GENERALE:	conseguimento requisito minimo di formazione per lo svolgimento di lavori elettrici ai sensi della norma CEI 11-27
MODALITA' DI EROGAZIONE*	<input checked="" type="checkbox"/> RES <input type="checkbox"/> FAD <input type="checkbox"/> FSC <input type="checkbox"/> BLENDED

Per svolgere l'attività di docenza in oggetto è indispensabile possedere le seguenti competenze:

Il docente, ingegnere con specializzazione elettrica, dovrà avere esperienza almeno quinquennale nella progettazione e nella manutenzione elettrica, in particolare nell'ambito sanitario.

Il docente dovrà avere certificazione CertING e avere esperienza anche nel campo delle docenze per addetti elettrici, maturata negli ultimi 5 anni.

La candidatura dovrà essere inviata via e-mail all'indirizzo formazione.aziendale@pec.aslcittaditorino.it unitamente al cv aggiornato.

La selezione dei candidati sarà effettuata dal Responsabile scientifico, che individuerà il professionista il cui cv è maggiormente rispondente alle competenze richieste, sulla base dell'esperienza didattica e professionale maturata sulla tematica oggetto dell'incarico e sui titoli di studio posseduti. La presentazione della candidatura, in ogni caso, è utile per essere inserito nell'elenco docenti ASL Città di Torino, previa registrazione al portale regionale per la formazione www.formazione.sanitari.piemonte.it.

Torino, 16/01/26

*RES= residenziale

FAD= formazione a distanza

FSC= formazione sul campo

BLENDED = mista