

ESTRATTO SCHEDA PROFILO PROFESSIONALE ISTRUTTORE TECNICO ADDETTO AI SISTEMI ELETTRICI ED ELETTROMECCANICI, CAT. C

"Secondo quanto previsto dalla declaratoria del CCNL, il profilo di Istruttore possiede approfondite conoscenze monospecialistiche e/o un grado di esperienza pluriennale, con necessità di aggiornamento. Le attività svolte hanno contenuto di concetto con responsabilità di risultati relativi a specifici processi produttivi/amministrativi, con media complessità dei problemi da affrontare, basata su modelli esterni predefiniti e significativa ampiezza delle soluzioni possibili. L'istruttore tecnico addetto ai sistemi elettrici ed elettromeccanici ha relazioni interne - anche di natura negoziale e anche con posizioni organizzative al di fuori del Servizio o Area di appartenenza, relazioni esterne di tipo diretto, relazioni con l'utenza di natura diretta, anche complessa, e negoziale.

Svolge attività di carattere istruttorio soprattutto, visto lo specifico profilo posseduto, nel campo tecnico predisponendo atti e provvedimenti attribuiti alla sua competenza sulla base di direttive superiori, elaborando dati ed informazioni anche di natura complessa, utilizzando strumenti e procedure informatizzate/tecniche.

All'istruttore tecnico addetto ai sistemi elettrici ed elettromeccanici spetta inoltre tutta un'attività di tipo tecnico/pratico relativamente al campo di azione del settore tecnico/manutentivo dell'Ente, compatibile con il profilo posseduto.

Può essere nominato responsabile del procedimento. Può rilasciare certificazioni e documenti e coordinare attività di personale inquadrato in categoria inferiore.

Nello specifico l'Istruttore tecnico addetto ai sistemi elettrici ed elettromeccanici possiede le competenze per progettare, dirigere i lavori relativi ai progetti di nuova realizzazione o manutenzione, eseguire la contabilità dei lavori ed assistere il collaudatore oltre a assistere la direzione lavori, il collaudatore e il RUP per le opere di maggiore rilevanza, il tutto in ambito elettrico, elettrotecnico ed elettromeccanico.

Le aree che costituiscono la base della sua attività sono:

- le conoscenze (il sapere): il bagaglio delle conoscenze richieste;*
- la capacità (il saper fare): la capacità di dare operatività a quanto appreso sul piano teorico;*
- il comportamento (il saper essere): le attitudini, ecc...*

Le conoscenze dell'Istruttore tecnico addetto ai sistemi elettrici ed elettromeccanici sono contenute nello specifico nelle materie d'esame richieste nelle prove scritta e orale, come di seguito dettagliate.

La capacità e il comportamento sono invece oggetto della prova attitudinale e qui di seguito sono esplicitate nel loro contenuto:

Il saper fare (capacità)

All'Istruttore tecnico addetto ai sistemi elettrici ed elettromeccanici si richiede:

- autonomia organizzativa e decisionale per quanto nelle proprie competenze;*
- capacità di lavorare in squadra;*
- capacità di problem solving;*
- capacità di fronteggiare l'emergenza;*

Il saper essere (comportamento)

L'Istruttore tecnico addetto ai sistemi elettrici ed elettromeccanici opera sia singolarmente con obiettivi di risultato, in un sistema tecnico/amministrativo in continua e costante evoluzione, sia in squadra all'interno del servizio di appartenenza ed in tutte le strutture dell'Ente. E' pertanto fondamentale il possesso dei seguenti requisiti comportamentali: Elevata propensione all'aggiornamento e all'innovazione;

- Flessibilità e versatilità;*
- Precisione nell'adempimento dei propri compiti;*
- Determinazione nel raggiungimento degli obiettivi.*

Prova di idoneità attitudinale:

Effettuata secondo le modalità previste dal vigente Regolamento Comunale, sarà tesa ad accertare il possesso delle attitudini attinenti al profilo professionale come sopra descritte. La prova attitudinale avverrà con lo strumento dell'assessment center."