

Perito elettrotecnico e tecnico delle industrie elettriche

A questo gruppo fanno riferimento due diplomi: quello di perito elettrotecnico e quello di tecnico delle industrie elettriche.

La notevole diversificazione dei settori economici di sbocco per i diplomati in quest'indirizzo contribuisce a rendere i relativi titoli "spendibili" nel mercato del lavoro, soprattutto in alcune tra le regioni a maggiore presenza di attività industriali su scala nazionale (Lombardia, Emilia Romagna, Veneto). Le assunzioni pianificate per settore di inserimento rivelano infatti una forte articolazione delle prospettive occupazionali. Queste si collocano nelle costruzioni e nel relativo indotto, che assorbono circa la metà delle assunzioni programmate, nell'industria elettronica e meccanica, nelle attività di commercio all'ingrosso e di autoveicoli, e, per la quota residuale, in altri settori.

A fronte di una varietà così accentuata dei possibili ambiti di inserimento professionale (concentrati soprattutto nella piccola e media impresa), si sono registrate nel 2003 oltre 8 mila assunzioni programmate. Le competenze specifiche dei diplomati in questi corsi rendono possibile peraltro uno sbocco nel lavoro autonomo, soprattutto nelle attività tradizionali di installazione e manutenzione di impianti industriali.

Questa caratteristica costituisce una valida spiegazione delle difficoltà di reperimento, segnalate dalle aziende in oltre la metà delle assunzioni nonostante la prevalenza numerica dei diplomati in cerca d'impiego rispetto al volume di assunzioni pianificate. Per sopperire a queste difficoltà, le aziende ricorrono frequentemente a personale con titoli di studio "alternativi", che consistono, per la generalità delle figure di riferimento, nella qualifica professionale a indirizzo elettrotecnico e nel diploma di perito elettronico.

Le professioni più richieste sono soprattutto quelle di elettricisti e manutentori elettrici (che insieme concentrano oltre la metà delle assunzioni), seguiti da meccanici elettrotecnici, elettricisti impiantisti e tecnici di apparecchiature elettroniche. In quest'ambito, si è verificato un mutamento importante nella composizione delle assunzioni, dato dal peso crescente della figura dell'elettricista, che assorbe da sola oltre due assunzioni su cinque. Il fenomeno trova una giustificazione nella dinamica sostenuta delle ristrutturazioni immobiliari degli ultimi anni, gestite spesso da imprese specializzate che offrono servizi integrati più competitivi rispetto a quelli erogati dai singoli professionisti. Il comparto edilizio è del resto, come ricordato sopra, quello che fornisce le maggiori prospettive occupazionali su scala nazionale.

Una possibile attenuazione (o contrazione) delle dinamiche connesse al mercato immobiliare potrebbe indurre nei prossimi anni una minore richiesta di elettricisti, a vantaggio peraltro delle figure legate agli altri settori di sbocco. L'adeguatezza della preparazione scolastica rispetto alle mansioni si traduce in un incremento della componente giovanile nelle strategie aziendali di selezione del personale. Un'assunzione su tre è rivolta infatti a giovani con meno di 25 anni, spesso peraltro non privi di una qualche esperienza di lavoro.

Perito elettrotecnico e tecnico delle industrie elettriche

Le assunzioni pianificate nel 2003

Le principali professioni richieste dalle imprese

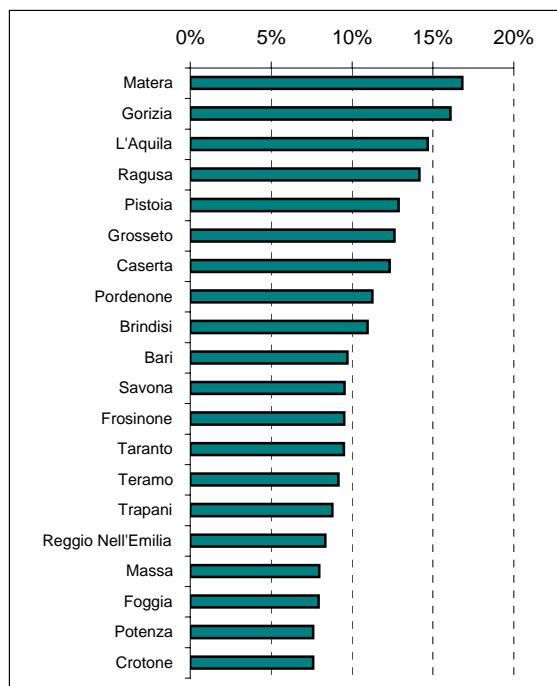
Figure professionali	Assunzioni totali pianificate (1)	Di cui:			
		diplomati in questo indirizzo	Di cui:		
			giovani con meno di 25 anni (%)	di difficile reperimento (%)	assunzioni in piccole imprese (%) (2)
Elettricista	9.970	3.590	37	54	93
Manutentore elettrico	2.330	640	38	66	57
Meccanico elettrotecnico	1.160	450	28	62	83
Elettricista impiantista	1.430	440	14	75	97
Tecnico apparecchiature elettroniche	1.640	290	39	54	77
Tecnico impianti elettrici	420	270	4	25	84
Montatore apparecchiature elettriche	880	190	65	23	17
Altre professioni	43.000	2.280	35	55	50
Totale	60.820	8.150	34	55	75

(1) Assunzioni totali di ciascuna figura professionale, con qualsiasi titolo di studio (2) Imprese con meno di 50 addetti

Le assunzioni di diplomati in questo indirizzo

Regioni	Assunzioni pianificate	Di cui senza esperienza (%)
Nord Ovest	2.020	20
Piemonte	500	26
V. d'Aosta	10	-
Lombardia	1.150	19
Liguria	350	13
Nord Est	2.180	14
Trentino A. A.	300	2
Veneto	750	11
Friuli V. G.	370	11
Emilia R.	770	23
Centro	1.350	19
Toscana	530	20
Umbria	70	21
Marche	250	17
Lazio	490	20
Sud e Isole	2.600	15
Abruzzo	330	23
Molise	10	-
Campania	650	19
Puglia	700	7
Basilicata	130	16
Calabria	190	9
Sicilia	470	21
Sardegna	120	3
Totale Italia	8.150	17

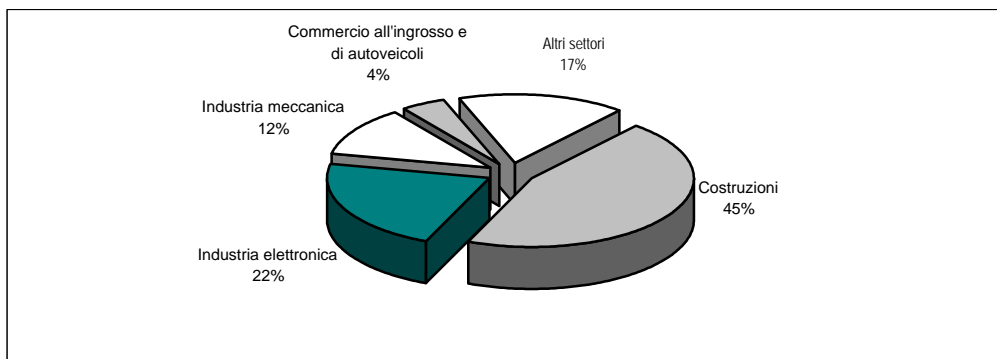
Le prime venti province per incidenza di questo indirizzo di diploma sul totale dei diplomati



Quota di assunti di diplomati a questo indirizzo per cui è necessaria un'ulteriore formazione: 52%

Perito elettrotecnico e tecnico delle industrie elettriche

Assunzioni pianificate per settore economico di inserimento



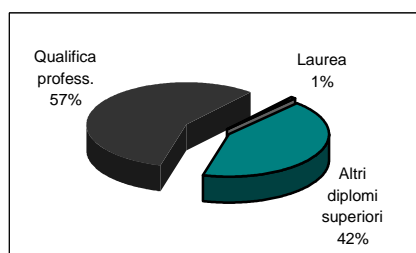
Le prospettive di lavoro con questi titoli di studio: quadro di sintesi

Numerosità delle professioni per cui è richiesto questo titolo di studio	★	★			
Disponibilità delle imprese ad assumere personale senza esperienza	★				
Difficoltà di reperimento di personale con questo titolo di studio	★	★	★		
Diversificazione dei settori economici di sbocco	★	★	★	★	
Importanza della conoscenza delle lingue	★				
Importanza della conoscenza dell'informatica	★	★	★		
Adeguatezza della preparazione scolastica rispetto alle mansioni da svolgere in azienda	★	★	★		
Concorrenza da parte di persone con titoli di studio simili	★	★	★	★	

(da poco... a molto, da basso... ad alto)

Chi sono i tuoi concorrenti?

Per le professioni più richieste con diplomi a questo indirizzo, le imprese assumono anche con...



I principali titoli di studio che le imprese considerano "alternativi"

Qualifica professionale	★	★	★		
Perito elettronico	★	★			

Perito elettrotecnico e tecnico delle industrie elettriche

I principali sbocchi professionali

Difficoltà di reperimento	alta (2)	<ul style="list-style-type: none"> Ascensorista Elettrauto Meccanico elettrotecnico Montatore apparecchiature elettriche 	<ul style="list-style-type: none"> Elettricista impiantista Manutentore elettrico
	bassa (1)	<ul style="list-style-type: none"> Elettricista Installatore impianti telefonici Tecnico apparecchiature elettroniche Tecnico impianti elettrici 	
		bassa (1)	alta (2)
Esperienza richiesta			

(1) inferiore alla media di questo indirizzo

(2) superiore alla media di questo indirizzo

Le principali figure professionali per cui le imprese possono richiedere, anche se non in via esclusiva, i diplomi di perito elettrotecnico e di tecnico delle industrie elettriche sono presentate nel diagramma sopra riportato, posizionate in base alla difficoltà di reperimento e al livello di esperienza desiderato dalle imprese.

Quasi tutte le figure di riferimento presentano un livello di esperienza richiesta inferiore alla media dei diplomi di quest'indirizzo, mentre la difficoltà di reperimento caratterizza queste professioni in modo trasversale.

Se da un lato trovare *elettricisti* o esperti di apparecchiature elettroniche e impianti elettrici e telefonici è più facile rispetto a quanto accade per la media di questi diplomi, l'*ascensorista*, l'*elettrauto*, il *meccanico elettrotecnico* e il *montatore di apparecchiature elettriche* risultano più difficili da reperire.

Nel quadrante in alto a destra sono collocate le figure dell'*elettricista impiantista* e del *manutentore elettrico*, per le quali, nonostante la difficoltà di reperimento relativamente elevata, le imprese richiedono comunque una precedente esperienza lavorativa, tanto da renderle "appetibili" soprattutto per i diplomati che abbiano già da tempo iniziato la propria carriera professionale.

Per questi profili, inoltre, la concorrenza di titoli di studio "alternativi" (in primo luogo le qualifiche professionali specifiche per alcune delle professioni analizzate) è più limitata, in quanto ai diplomati è riservato in media più di un quarto delle assunzioni.

Le professioni nel diagramma sono analizzate in dettaglio nelle prossime pagine mediante schede che illustrano, per ciascuna figura, le informazioni chiave sulle relative prospettive di lavoro. Fa eccezione la figura del *tecnico apparecchiature elettroniche*, che è collegata ai diplomi a indirizzo elettronico e telecomunicazioni (capitolo 18), dove il numero di assunzioni è notevolmente superiore.

Elettricista

Principali caratteristiche delle assunzioni previste

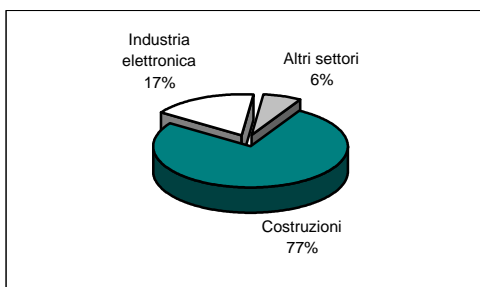
- Assunzioni totali pianificate nel 2003, indipendentemente dal titolo di studio: 9.970
- L'area geografica prevalente è il Sud e Isole (con un'incidenza del 39% sul totale delle assunzioni e la regione con il maggior numero di assunzioni è la Puglia (11% sul totale).
- Le assunzioni interessano soprattutto persone con età sino a 25 anni; queste corrispondono al 42% del totale assunzioni.
- Il 72% delle richieste proviene da imprese che hanno da 1 a 9 dipendenti
- I contratti a tempo indeterminato rappresentano il 52% del totale, e sono quindi la forma contrattuale prevalente
- Per il 48% delle persone assunte è prevista la necessità di ulteriore formazione, che verrà realizzata soprattutto attraverso formazione con corsi interni.

Le prospettive di lavoro di questa professione: quadro di sintesi

Andamento della richiesta di queste figure rispetto al passato (1)	↗	↗	↗		
Andamento della richiesta personale senza esperienza (1)	↗	↗	↗		
Disponibilità delle imprese ad assumere personale senza esperienza	★	★			
Disponibilità delle imprese ad assumere per diversificare l'organico	★	★	★	★	
Importanza della conoscenza delle lingue	★				
Importanza della conoscenza dell'informatica	★	★			

(da poco... a molto, da basso... ad alto) (1) variazione media su base annua 2001-2003.

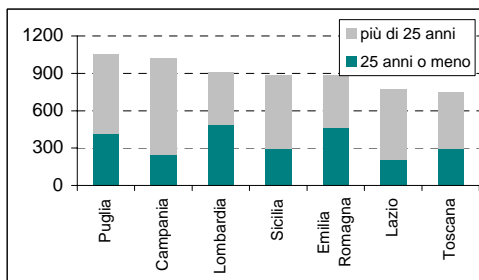
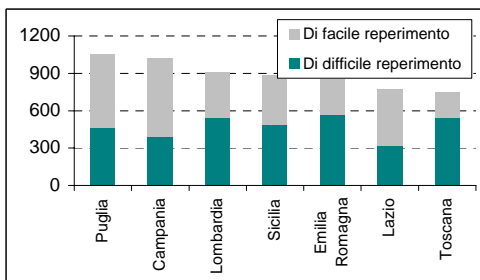
Assunzioni di personale senza esperienza per settore economico di inserimento



I principali titoli di studio che le imprese considerano necessari

Titolo di studio	Assunzioni pianificate nel 2003
Qualifica professionale	6.270
Diploma di perito elettrotecnico	3.440
Diploma di tecnico delle industrie elettriche	150
Altri diplomi	110

Le regioni dove questa figura professionale è maggiormente richiesta (numero di assunzioni pianificate nel 2003)



Manutentore elettrico

Principali caratteristiche delle assunzioni previste

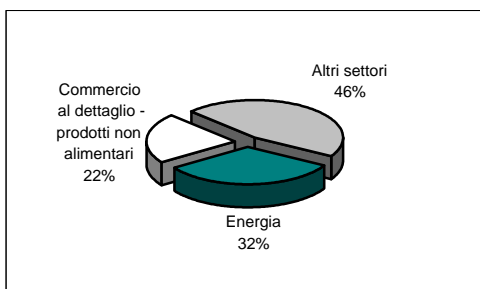
- Assunzioni totali pianificate nel 2003, indipendentemente dal titolo di studio: 2.330
- L'area geografica prevalente è il Nord-Ovest (con un'incidenza del 35% sul totale delle assunzioni e la regione con il maggior numero di assunzioni è la Lombardia (25% sul totale).
- Le assunzioni interessano soprattutto persone con età da 26 a 35 anni; queste corrispondono al 41% del totale assunzioni.
- Il 36% delle richieste proviene da imprese che hanno da 1 a 9 dipendenti
- I contratti a tempo indeterminato rappresentano il 67% del totale, e sono quindi la forma contrattuale prevalente
- Per il 54% delle persone assunte è prevista la necessità di ulteriore formazione, che verrà realizzata soprattutto attraverso formazione con corsi interni.

Le prospettive di lavoro di questa professione: quadro di sintesi

Andamento della richiesta di queste figure rispetto al passato (1)	↗	↗			
Andamento della richiesta personale senza esperienza (1)	↗				
Disponibilità delle imprese ad assumere personale senza esperienza	★				
Disponibilità delle imprese ad assumere per diversificare l'organico	★	★	★	★	
Importanza della conoscenza delle lingue	★				
Importanza della conoscenza dell'informatica	★	★			

(da poco... a molto, da basso... ad alto) (1) variazione media su base annua 2001-2003.

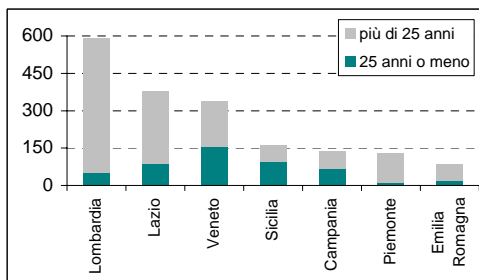
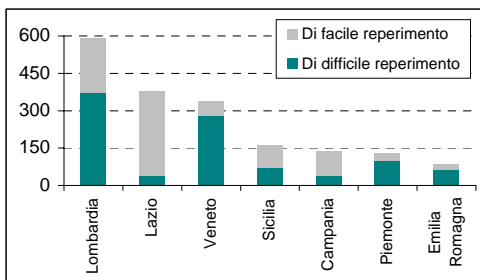
Assunzioni di personale senza esperienza per settore economico di inserimento



I principali titoli di studio che le imprese considerano necessari

Titolo di studio	Assunzioni pianificate nel 2003
Qualifica professionale	1.490
Diploma di perito elettrotecnico	600
Diploma di perito elettronico	200
Diploma di tecnico delle industrie elettriche	40

Le regioni dove questa figura professionale è maggiormente richiesta (numero di assunzioni pianificate nel 2003)



Elettricista impiantista

Principali caratteristiche delle assunzioni previste

- Assunzioni totali pianificate nel 2003, indipendentemente dal titolo di studio: 1.430
- L'area geografica prevalente è il Nord-Ovest (con un'incidenza del 34% sul totale delle assunzioni e la regione con il maggior numero di assunzioni è la Lombardia (15% sul totale).
- Le assunzioni interessano soprattutto persone con età da 26 a 35 anni; queste corrispondono al 44% del totale assunzioni.
- L'88% delle richieste proviene da imprese che hanno da 1 a 9 dipendenti.
- I contratti a tempo indeterminato rappresentano il 64% del totale, e sono quindi la forma contrattuale prevalente
- Per il 38% delle persone assunte è prevista la necessità di ulteriore formazione, che verrà realizzata soprattutto attraverso affiancamento a personale interno.

Le prospettive di lavoro di questa professione: quadro di sintesi

Andamento della richiesta di queste figure rispetto al passato (1)	↗				
Andamento della richiesta personale senza esperienza (1)	↗				
Disponibilità delle imprese ad assumere personale senza esperienza	★				
Disponibilità delle imprese ad assumere per diversificare l'organico	★	★	★	★	
Importanza della conoscenza delle lingue	★				
Importanza della conoscenza dell'informatica	★	★			

(da poco... a molto, da basso... ad alto) (1) variazione media su base annua 2001-2003.

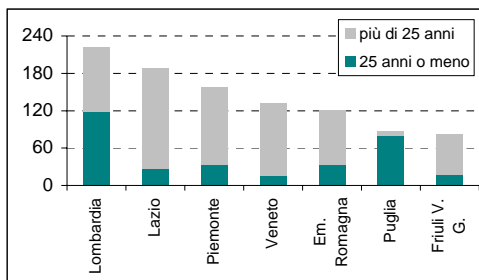
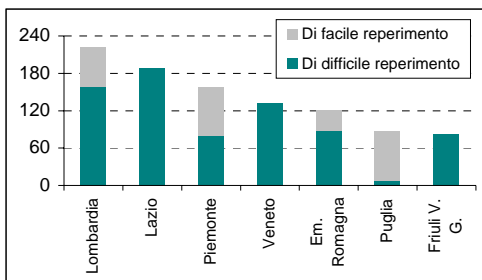
Assunzioni di personale senza esperienza per settore economico di inserimento

Tutte le assunzioni di personale senza esperienza sono previste nel settore delle costruzioni.

I principali titoli di studio che le imprese considerano necessari

Titolo di studio	Assunzioni pianificate nel 2003
Qualifica professionale	980
Diploma di perito elettrotecnico	440
Diploma di tecnico delle industrie elettriche	10

Le regioni dove questa figura professionale è maggiormente richiesta (numero di assunzioni pianificate nel 2003)



Meccanico elettrotecnico

Principali caratteristiche delle assunzioni previste

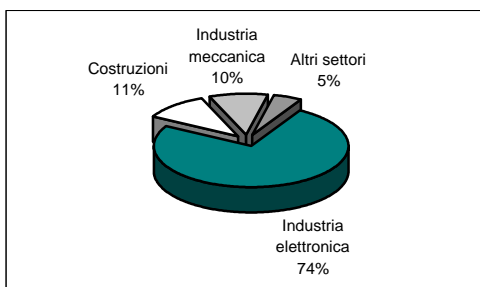
- Assunzioni totali pianificate nel 2003, indipendentemente dal titolo di studio: 1.160
- L'area geografica prevalente è il Sud e Isole (con un'incidenza del 35% sul totale delle assunzioni) tuttavia la regione con il maggior numero di assunzioni è il Veneto (16% sul totale)
- Le assunzioni interessano soprattutto persone con età sino a 25 anni; queste corrispondono al 46% del totale assunzioni.
- Il 44% delle richieste proviene da imprese che hanno da 1 a 9 dipendenti
- I contratti a tempo indeterminato rappresentano il 47% del totale, e sono la forma contrattuale prevalente
- Per il 68% delle persone assunte è prevista la necessità di ulteriore formazione, che verrà realizzata soprattutto attraverso formazione con corsi interni.

Le prospettive di lavoro di questa professione: quadro di sintesi

Andamento della richiesta di queste figure rispetto al passato (1)	↗				
Andamento della richiesta personale senza esperienza (1)	↗				
Disponibilità delle imprese ad assumere personale senza esperienza	★	★			
Disponibilità delle imprese ad assumere per diversificare l'organico	★	★	★	★	
Importanza della conoscenza delle lingue	★	★			
Importanza della conoscenza dell'informatica	★	★			

(da poco... a molto, da basso... ad alto) (1) variazione media su base annua 2001-2003.

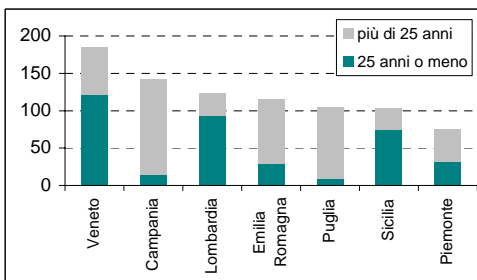
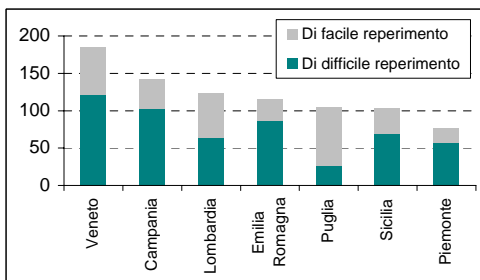
Assunzioni di personale senza esperienza per settore economico di inserimento



I principali titoli di studio che le imprese considerano necessari

TITOLO DI STUDIO	Assunzioni pianificate nel 2003
Qualifica professionale	560
Diploma di perito elettrotecnico	400
Diploma di perito di industria metalmeccanica	70
Diploma di perito meccanico (e metallurgico)	60
Diploma di tecnico delle industrie elettriche	50
Altri titoli di studio	20

Le regioni dove questa figura professionale è maggiormente richiesta (numero di assunzioni pianificate nel 2003)



Montatore apparecchiature elettriche

Principali caratteristiche delle assunzioni previste

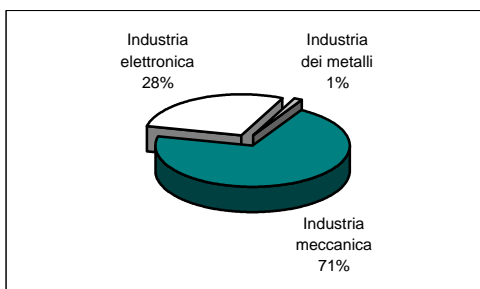
- Assunzioni totali pianificate nel 2003, indipendentemente dal titolo di studio: 880
- L'area geografica prevalente è il Nord-Ovest (con un'incidenza del 49% sul totale delle assunzioni e la regione con il maggior numero di assunzioni è la Lombardia (43% sul totale).
- Nella maggior parte dei casi (pari al 57% del totale) l'età non è considerata un fattore rilevante ai fini dell'assunzione.
- Il 73% delle richieste proviene da imprese che hanno da 250 a 499 dipendenti
- I contratti a tempo indeterminato rappresentano il 36% del totale, e sono la forma contrattuale prevalente
- Per l'84% delle persone assunte è prevista la necessità di ulteriore formazione, che verrà realizzata soprattutto attraverso formazione con corsi interni.

Le prospettive di lavoro di questa professione: quadro di sintesi

Andamento della richiesta di queste figure rispetto al passato (1)	↗				
Andamento della richiesta personale senza esperienza (1)	↗	↗	↗		
Disponibilità delle imprese ad assumere personale senza esperienza	★	★	★	★	
Disponibilità delle imprese ad assumere per diversificare l'organico	★	★	★		
Importanza della conoscenza delle lingue	★				
Importanza della conoscenza dell'informatica	★	★	★		

(da poco... a molto, da basso... ad alto) (1) variazione media su base annua 2001-2003.

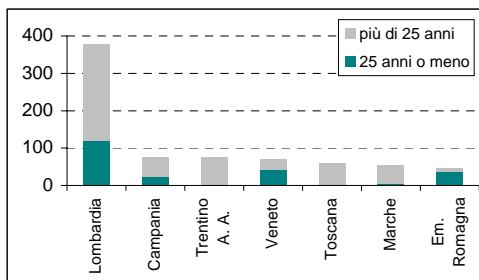
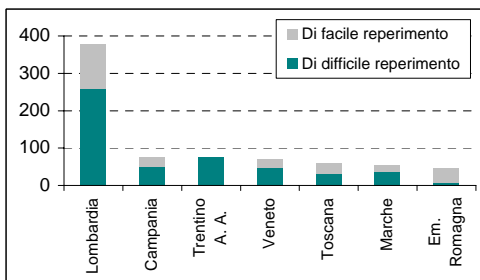
Assunzioni di personale senza esperienza per settore economico di inserimento



I principali titoli di studio che le imprese considerano necessari

Titolo di studio	Assunzioni pianificate nel 2003
Qualifica professionale	590
Diploma di perito elettrotecnico	190
Licenza media	60
Diploma di perito meccanico (e metallurgico)	40

Le regioni dove questa figura professionale è maggiormente richiesta (numero di assunzioni pianificate nel 2003)



Principali caratteristiche delle assunzioni previste

- Assunzioni totali pianificate nel 2003, indipendentemente dal titolo di studio: 640
- L'area geografica prevalente è il Sud e Isole (con un'incidenza del 53% sul totale delle assunzioni e la regione con il maggior numero di assunzioni è la Campania (27% sul totale).
- Le assunzioni interessano soprattutto persone con età sino a 25 anni; queste corrispondono al 52% del totale assunzioni.
- L'86% delle richieste proviene da imprese che hanno da 1 a 9 dipendenti.
- I contratti a tempo indeterminato rappresentano il 47% del totale, e sono la forma contrattuale prevalente
- Per il 50% delle persone assunte è prevista la necessità di ulteriore formazione, che verrà realizzata soprattutto attraverso affiancamento a personale interno.

Le prospettive di lavoro di questa professione: quadro di sintesi

Andamento della richiesta di queste figure rispetto al passato (1)	↗				
Andamento della richiesta personale senza esperienza (1)	↗				
Disponibilità delle imprese ad assumere personale senza esperienza	★	★			
Disponibilità delle imprese ad assumere per diversificare l'organico	★	★	★	★	
Importanza della conoscenza delle lingue	★				
Importanza della conoscenza dell'informatica	★	★			

(da poco... a molto, da basso... ad alto) (1) variazione media su base annua 2001-2003.

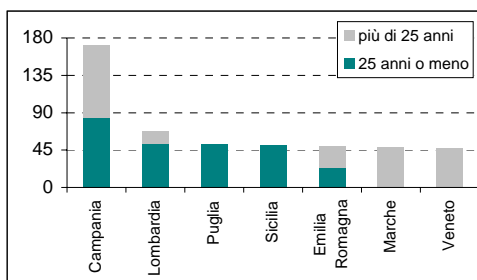
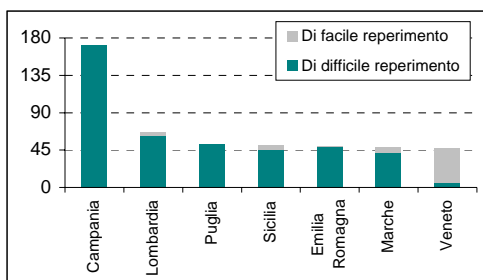
Assunzioni di personale senza esperienza per settore economico di inserimento

Tutte le assunzioni di personale senza esperienza sono previste nel settore del commercio all'ingrosso e di autoveicoli.

I principali titoli di studio che le imprese considerano necessari

Titolo di studio	Assunzioni pianificate nel 2003
Qualifica professionale	350
Diploma di perito elettrotecnico	140
Licenza media	130
Diploma di perito elettronico	10
Altri diplomi	10

Le regioni dove questa figura professionale è maggiormente richiesta (numero di assunzioni pianificate nel 2003)



Ascensorista

Principali caratteristiche delle assunzioni previste

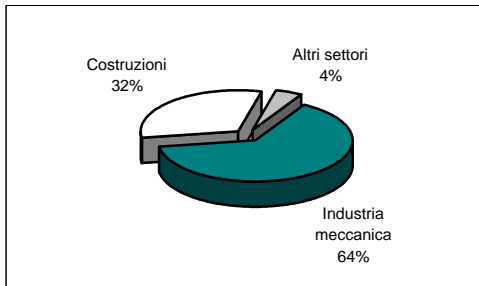
- Assunzioni totali pianificate nel 2003, indipendentemente dal titolo di studio: 420
- L'area geografica prevalente è il Nord-Ovest (con un'incidenza del 32% sul totale delle assunzioni tuttavia la regione con il maggior numero di assunzioni è il Lazio (18% sul totale)
- Le assunzioni interessano soprattutto persone con età sino a 25 anni; queste corrispondono al 42% del totale assunzioni.
- Il 63% delle richieste proviene da imprese che hanno da 1 a 9 dipendenti
- I contratti a tempo indeterminato rappresentano il 63% del totale, e sono quindi la forma contrattuale prevalente
- Per il 56% delle persone assunte è prevista la necessità di ulteriore formazione, che verrà realizzata soprattutto attraverso formazione con corsi interni.

Le prospettive di lavoro di questa professione: quadro di sintesi

Andamento della richiesta di queste figure rispetto al passato (1)	↗	↗	↗	↗	↗
Andamento della richiesta personale senza esperienza (1)	↗	↗	↗	↗	↗
Disponibilità delle imprese ad assumere personale senza esperienza	★	★	★		
Disponibilità delle imprese ad assumere per diversificare l'organico	★	★	★	★	
Importanza della conoscenza delle lingue	★				
Importanza della conoscenza dell'informatica	★	★			

(da poco... a molto, da basso... ad alto) (1) variazione media su base annua 2001-2003.

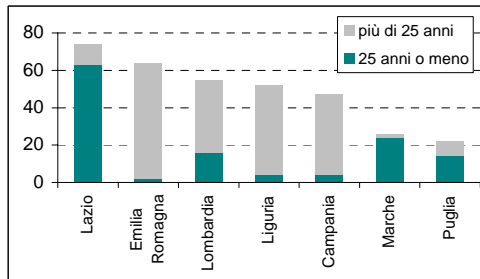
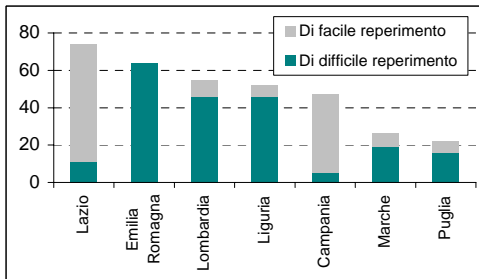
Assunzioni di personale senza esperienza per settore economico di inserimento



I principali titoli di studio che le imprese considerano necessari

Titolo di studio	Assunzioni pianificate nel 2003
Qualifica professionale	280
Diploma di perito elettrotecnico	110
Diploma di perito meccanico (e metallurgico)	10
Altri diplomi	20

Le regioni dove questa figura professionale è maggiormente richiesta (numero di assunzioni pianificate nel 2003)



Tecnico impianti elettrici

Principali caratteristiche delle assunzioni previste

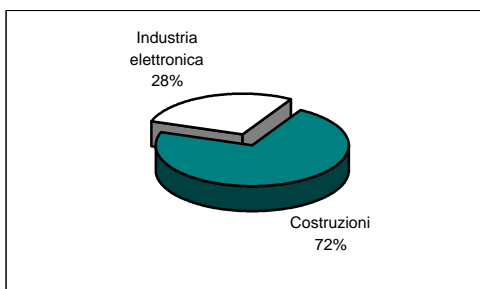
- Assunzioni totali pianificate nel 2003, indipendentemente dal titolo di studio: 420
- L'area geografica prevalente è il Nord-Ovest (con un'incidenza del 54% sul totale delle assunzioni e la regione con il maggior numero di assunzioni è la Lombardia (24% sul totale).
- Nella maggior parte dei casi (pari al 53% del totale) l'età non è considerata un fattore rilevante ai fini dell'assunzione.
- Il 36% delle richieste proviene da imprese che hanno da 10 a 49 dipendenti
- I contratti a tempo indeterminato rappresentano il 67% del totale, e sono quindi la forma contrattuale prevalente
- Per il 63% delle persone assunte è prevista la necessità di ulteriore formazione, che verrà realizzata soprattutto attraverso corsi interni.

Le prospettive di lavoro di questa professione: quadro di sintesi

Andamento della richiesta di queste figure rispetto al passato (1)	↗				
Andamento della richiesta personale senza esperienza (1)	↗				
Disponibilità delle imprese ad assumere personale senza esperienza	★	★			
Disponibilità delle imprese ad assumere per diversificare l'organico	★	★	★		
Importanza della conoscenza delle lingue	★	★			
Importanza della conoscenza dell'informatica	★	★	★	★	

(da poco... a molto, da basso... ad alto) (1) variazione media su base annua 2001-2003.

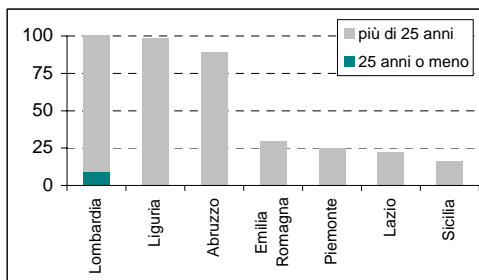
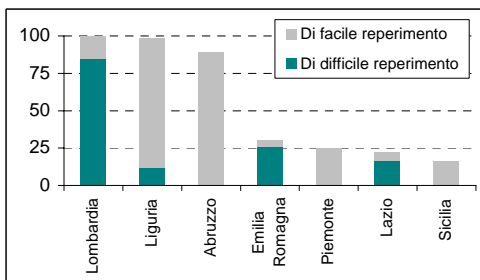
Assunzioni di personale senza esperienza per settore economico di inserimento



I principali titoli di studio che le imprese considerano necessari

Titolo di studio	Assunzioni pianificate nel 2003
Diploma di perito elettrotecnico e tecnico industrie elettriche	270
Diploma di perito elettronico e in telecomunicazioni	120
Lauree in ingegneria elettrica ed elettrotecnica	30

Le regioni dove questa figura professionale è maggiormente richiesta (numero di assunzioni pianificate nel 2003)



Installatore impianti telefonici

Principali caratteristiche delle assunzioni previste

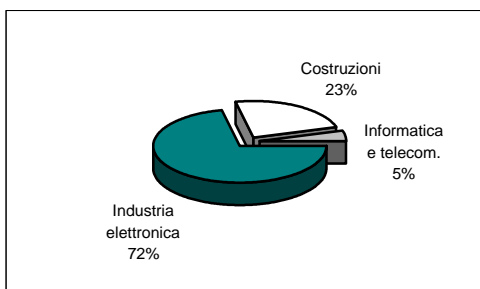
- Assunzioni totali pianificate nel 2003, indipendentemente dal titolo di studio: 400
- L'area geografica prevalente è il Nord-Ovest (con un'incidenza del 33% sul totale delle assunzioni e la regione con il maggior numero di assunzioni è il Piemonte (19% sul totale).
- Le assunzioni interessano soprattutto persone con età sino a 25 anni; queste corrispondono al 61% del totale assunzioni.
- Il 38% delle richieste proviene da imprese che hanno da 1 a 9 dipendenti
- I contratti a contratto formazione lavoro rappresentano il 34% del totale, e sono la forma contrattuale prevalente
- Per il 72% delle persone assunte è prevista la necessità di ulteriore formazione, che verrà realizzata soprattutto attraverso formazione con corsi interni.

Le prospettive di lavoro di questa professione: quadro di sintesi

Andamento della richiesta di queste figure rispetto al passato (1)	↗				
Andamento della richiesta personale senza esperienza (1)	↗				
Disponibilità delle imprese ad assumere personale senza esperienza	★	★	★		
Disponibilità delle imprese ad assumere per diversificare l'organico	★	★	★	★	★
Importanza della conoscenza delle lingue	★				
Importanza della conoscenza dell'informatica	★	★	★	★	★

(da poco... a molto, da basso... ad alto) (1) variazione media su base annua 2001-2003.

Assunzioni di personale senza esperienza per settore economico di inserimento



I principali titoli di studio che le imprese considerano necessari

Titolo di studio	Assunzioni pianificate nel 2003
Diploma di perito elettrotecnico	130
Qualifica professionale	100
Diploma di perito in telecomunicazioni	70
Altri diplomi	100

Le regioni dove questa figura professionale è maggiormente richiesta (numero di assunzioni pianificate nel 2003)

