

Manutenzione sicura

Chi è autorizzato a lavorare sugli impianti elettrici?

I lavori di manutenzione possono essere svolti solo da specialisti in possesso di una formazione adeguata. Le persone che ad esempio lavorano nella produzione non sono sempre idonee a svolgere tali lavori poiché potrebbero non disporre della necessaria formazione. In base alla pericolosità della macchina o dell'impianto utilizzato, il datore di lavoro deve decidere chi, all'interno del team, dispone delle competenze specialistiche necessarie per poter svolgere i lavori di manutenzione.

Quando si svolgono lavori su utensili elettrici portatili, come ad esempio trapani, frese o troncatrici, occorre far attenzione che il cavo di collegamento e la spina siano sempre intatti e dispongano dei dispositivi di protezione originali.

La manutenzione di apparecchiature elettriche deve essere svolta secondo le indicazioni del fabbricante. Se tali indicazioni sono assenti o insufficienti e gli utensili elettrici portatili vengono sottoposti a forti tensioni meccaniche o esposti ad agenti dannosi, è possibile avvalersi della norma SNG 482638 inerente alla valutazione e all'esecuzione di controlli sugli apparecchi elettrici.

Chi è autorizzato a svolgere lavori su impianti, installazioni o materiali elettrici?

Gli infortuni che avvengono durante i lavori di manutenzione sono da ricondurre spesso alla mancanza di una formazione adeguata del personale. Per questo, soprattutto quando si lavora su impianti elettrici, le aziende devono assicurarsi che venga impiegato solamente personale con un'adeguata formazione specialistica che disponga delle conoscenze necessarie per svolgere il lavoro nonché di esperienza nel settore elettrotecnico.

Avere competenze specifiche è quindi fondamentale per svolgere lavori elettrici. A tal proposito, la norma EN SN 60204-1 definisce i requisiti per le macchine e i materiali, mentre l'OIBT quelli riguardanti gli impianti.

La norma SN EN 60204-1 definisce le seguenti funzioni:
(Sicurezza del macchinario – Equipaggiamento elettrico delle macchine – Parte 1)



Figura 1 Troncatrice a mola con dispositivo di sicurezza
(fonte: Electrosuisse)

Elettricista professionista:

Persona che dispone di una formazione adeguata nonché del training e dell'esperienza necessari. Gli elettricisti devono essere in grado di riconoscere i rischi di natura elettrica e di evitare possibili pericoli.

Persona addestrata a svolgere lavori su componenti elettrici:

Persona seguita e che ha ricevuto istruzioni adeguate da un elettricista professionista e che, in virtù di questo, è in grado di riconoscere i rischi ed evitare i pericoli di natura elettrica.

L'OIBT definisce le seguenti funzioni:

(Ordinanza concernente gli impianti elettrici a bassa tensione, RS 734.27)

Persona competente (anche «Persona del mestiere»):

Persona che dispone di una formazione di base in elettrotecnica (tirocinio, formazione equivalente interna all'azienda o percorso di studi in elettrotecnica) nonché di esperienza nella manipolazione delle apparecchiature elettrotecniche.

Persona addestrata:

Persona che non dispone di una formazione di base in elettrotecnica e che può svolgere solamente attività limitate e specifiche in impianti elettrici a corrente forte ma che conosce le condizioni del luogo e le misure di protezione da adottare.

L'elettricista professionista secondo la norma SN EN 60204-1 è paragonabile alla persona competente descritta nell'OIBT. Lo stesso vale per la persona addestrata a svolgere lavori su componenti elettrici (secondo la norma) e la persona addestrata dell'OIBT.

Per i lavori che ricadono nel campo di applicazione dell'OIBT sono necessarie **ulteriori autorizzazioni** dell'Ispettorato federale degli impianti a corrente forte ed eventuali formazioni aggiuntive.

Per i lavori elettrici su macchine o materiali sono rilevanti le indicazioni del fabbricante.

Si tratta di un impianto o di una macchina/ di materiali elettrici?

Nella pratica non è sempre facile capire se si svolgono lavori su un impianto elettrico o su una macchina/materiali elettrici. Semplificando si potrebbe affermare che:

un impianto elettrico comprende tutte le linee, gli apparati e gli utilizzatori collegati in modo fisso all'edificio, come ad esempio linee degli interruttori, prese o sistemi portacavi (canaline).

Si parla invece di macchina o materiali in caso di assieme costruttivo dove tutti i componenti e collegamenti elettrici sono contenuti all'interno (ad es. forni, fustellatrici, macchine CNC).

In base all'art. 6 dell'OIBT chi esegue, modifica o ripara impianti elettrici e chi raccorda materiali elettrici fissi in modo stabile oppure interrompe, modifica o ripara tali raccordi, deve avere un'autorizzazione d'installazione dell'Ispettorato federale degli impianti a corrente forte (ESTI). Oltre all'autorizzazione generale d'installazione (art. 7 e 9 OIBT) sussistono le seguenti autorizzazioni d'installazione limitate:

- lavori a impianti propri all'impresa (art. 13 OIBT)
- lavori d'installazione su impianti speciali (art. 14 OIBT)
- raccordo di materiali elettrici (art. 15 OIBT)

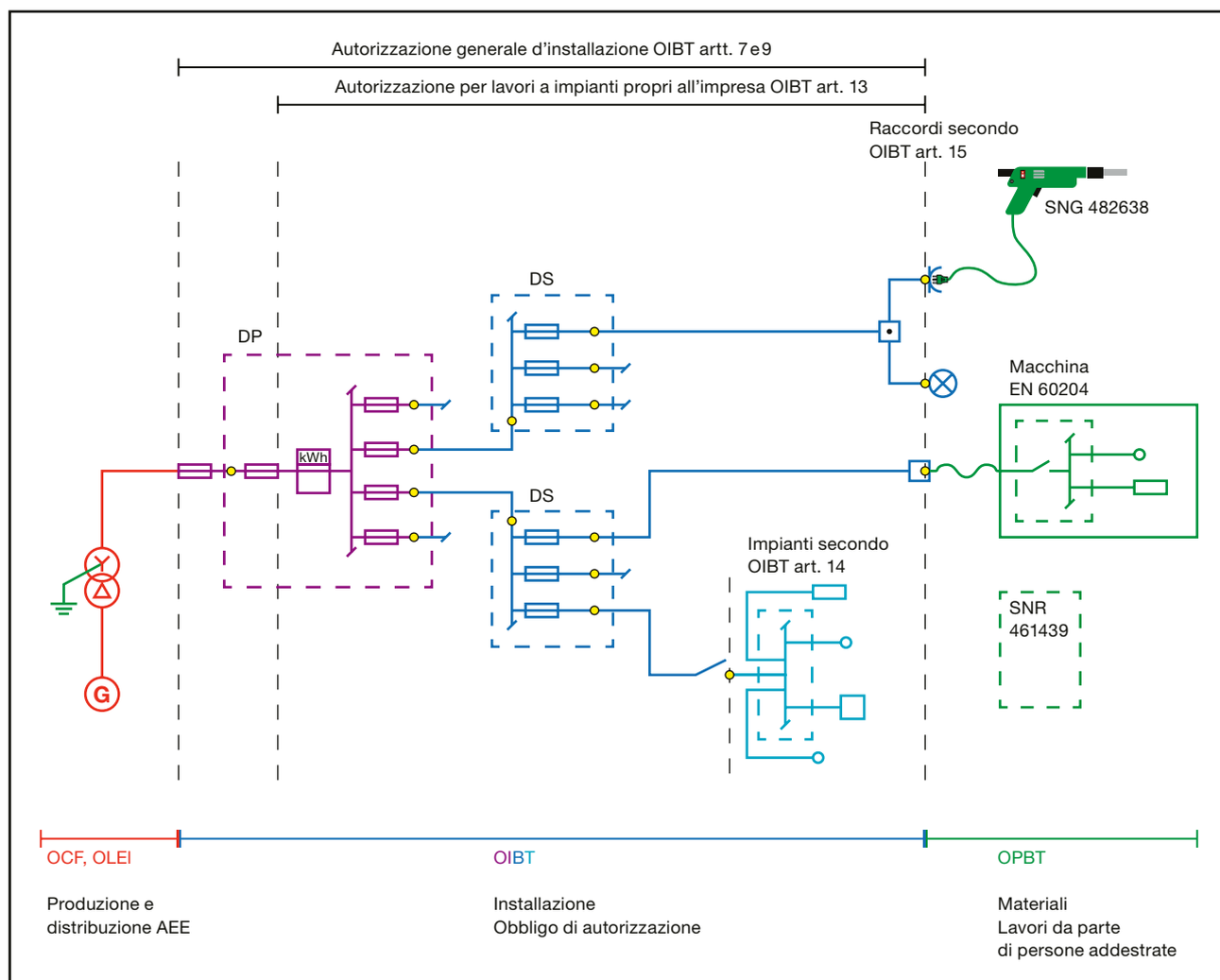


Figura 2 Panoramica delle autorizzazioni d'installazione (fonte: Electrosuisse)

Lavori senza autorizzazione d'installazione

Per interventi su macchine/materiali elettrici, come lavori di riparazione o sostituzione di componenti elettrici (ad es. azionamento, sensori, teleruttori ecc.), non occorre alcuna autorizzazione d'installazione dell'ESTI. In questo caso è irrilevante se i materiali siano inseriti o collegati all'impianto esistente in modo fisso a valle di un interruttore principale.

Il datore di lavoro si deve assicurare che il personale impiegato in lavori di riparazione, manutenzione o di eliminazione dei guasti disponga della formazione necessaria. L'impiego esclusivo di elettricisti professionisti o di persone del mestiere, aumenta la sicurezza sul lavoro e riduce gli infortuni professionali.

Le istruzioni per la manutenzione delle macchine o dei materiali riportano di norma anche i requisiti specialistici che le persone che eseguono i lavori devono soddisfare. Se un meccanico addetto alle macchine svolge lavori su impianti elettrici, ad es. deve sostituire una spia di segnalazione o un azionamento oppure svolgere misurazioni, deve ricevere istruzioni preliminari da parte di un elettricista professionista o svolgere una formazione adeguata. Tuttavia, in questo caso non è possibile svolgere alcun lavoro sotto tensione ed occorre quindi verificare sempre l'assenza di tensione prima di iniziare i lavori (a tal proposito si vedano le «5+5 regole vitali per chi lavora con l'elettricità»). Deve essere possibile dimostrare l'avvenuta esecuzione delle istruzioni che, per questo, dovrebbero essere documentate per iscritto.

Esempio:

(x) = sconsigliato.

Attività	Requisito
Realizzazione, modifica o manutenzione di circuiti di distribuzione (a monte dell'interruttore di sovracorrente di un'utenza)	
Realizzazione, modifica o manutenzione di una linea di alimentazione macchina a partire dalla distribuzione principale o dalla sottodistribuzione	
Macchina su spazio esteso: realizzazione, modifica o manutenzione di linee appartenenti alla macchina collegate in modo fisso all'edificio	
Realizzazione, modifica o manutenzione di linee a valle dell'interruttore principale	
Sostituzione di materiali (allacciamento fisso o scatola di collegamento)	
Interventi di manutenzione semplici, quali sostituzione di sensori	
Interventi di manutenzione più complessi sugli impianti elettrici di una macchina	
Sostituzione del dispositivo di comando di una distribuzione elettrica	

Installazione				Macchina/Materiali	
Autorizzazione generale d'installazione (OIBT artt. 7 e 9)	Impianti propri all'impresa (OIBT art. 13)	Impianti speciali (OIBT art. 14)	Autorizzazione di raccordo (OIBT art. 15)	Elettricista professionista (formazione di base in elettrotecnica)	Persona addestrata a svolgere lavori su componenti elettrici (dimostrabile)
x					
x	x				
x	x	(x)			
x	x	x			
x	x	x	x		
				x	x
				x	(x)
				x	(x)

Tabella 1 Panoramica delle attività (fonte: Electrosuisse)

Riferimenti di legge, norme e altre pubblicazioni

- Legge federale sulla sicurezza dei prodotti (LSPro, RS 930.11)
- Ordinanza sulla prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali (OPI, RS 832.30)
- Ordinanza sugli impianti elettrici a corrente forte (Ordinanza sulla corrente forte, RS 734.2)
- Ordinanza concernente gli impianti elettrici a bassa tensione (OIBT, RS 734.27)
- SN EN 60204-1 «Sicurezza del macchinario – Equipaggiamento elettrico delle macchine – Parte 1: Regole generali»
- SN EN 50110-1 «Esercizio degli impianti elettrici – Parte 1: Prescrizioni generali»
- SNG 482638 «Controllo periodico e controllo in seguito al ripristino di apparecchi elettrici»
- «5 + 5 regole vitali per chi lavora con l'elettricità» www.suva.ch/84042.i
- «Pianificare e controllare la manutenzione» www.suva.ch/66121.i
- Lista di controllo «Manutenzione di macchine e impianti» www.suva.ch/67192.i
- Lista di controllo «Attrezzi a mano» www.suva.ch/67078.i
- Lista di controllo «Utensili elettrici portatili» www.suva.ch/67092.i
- «L'interruttore per la revisione» www.suva.ch/CE93-9.i
- Lista di controllo «STOP alla manipolazione dei dispositivi di protezione» www.suva.ch/67146.i.