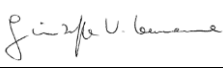


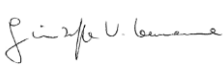




Indice:

1 **Politica per la qualità**..... 2

Rev.	Redatta	Verificata	Approvata	Descrizione
4	Giuseppe V. Lamanna Data 29.01.2024 	Federico Niero Data 29.01.2024 	Marco Urbano Data 30.01.2024 	Nuovo formato del documento e variazione del contenuto
Rev.	Redatta	Verificata	Approvata	Descrizione
5	Giuseppe V. Lamanna Data 17.07.2024 	Federico Niero Data 17.07.2024 	Marco Urbano Data 17.07.2024 	Inserito nuovo punto 4

La presente istruzione non potrà essere riportata integralmente o parzialmente senza previa autorizzazione scritta della Direzione e del Resp. Garanzia Qualità di CINEL Strumenti Scientifici Srl

DOCUMENTO Document	REVISIONE Revision	DATA Date	PAGINA Page
Politica per la qualità	5	17.07.2024	1 / 3

## 1 Politica per la qualità

Strumenti Scientifici CINEL s.r.l. nasce nel 1979. Grazie alle competenze tecnico-scientifiche acquisite dai soci fondatori all'interno del dipartimento di Fisica dell'Università di Padova, Cinel si è sviluppata nel corso degli anni specializzandosi nel campo della meccanica di precisione applicata alla realizzazione di strumenti per la ricerca scientifica, in particolare strumenti utilizzati in sorgenti di luce di sincrotrone e acceleratori di particelle per la ricerca di base.

Strumenti scientifici Cinel S.r.l. ha sempre considerato la continua evoluzione tecnologica e la trasparenza nel rapporto con il cliente fattori critici di successo per la crescita dell'azienda. Grazie alla capacità di innovare, alla competenza tecnica del suo staff e alla capacità di comunicare con il cliente, Cinel è in grado di interpretarne al meglio le esigenze favorendone la soddisfazione finale.

Sulla base dei punti menzionati, Strumenti Scientific Cinel ha scelto di considerare i seguenti punti come essenziali per la sua Politica della Qualità:

1. Soddisfare ed anticipare quanto possibile le necessità del cliente sviluppando e realizzando prodotti profittabili e sostenibili, nel rispetto delle norme, delle leggi applicabili e dei requisiti imposti o generati dall'analisi delle richieste del cliente. L'obiettivo è sostenere la crescita del mercato mantenendo flessibilità e qualità dei prodotti
2. Consolidare l'approccio basato sul "risk-based thinking" (filosofia basata sull'analisi del rischio) per una definizione ed un monitoraggio dei processi organizzativi efficaci ed efficienti, in cui gli indicatori chiave della performance sono rivisti annualmente dal Top Management come parte dell'impegno al programma di miglioramento continuo.
3. Supportare la crescita di una cultura aziendale fortemente focalizzata sulla prevenzione piuttosto che sulla correzione, implementando lo standard volontario ISO 9001:2015, promuovendo il processo decisionale basato sui dati di fatto.
4. Sostenere la crescita di un forte spirito di innovazione e di attenzione alla qualità dei prodotti, delle tecnologie e dei processi, con particolare riguardo alla salute e alla sicurezza dei dipendenti, dei lavoratori esterni e dei clienti. Il nostro obiettivo è puntare al miglioramento continuo delle prestazioni in termini di efficienza dei processi, qualità dei prodotti e raggiungere il luogo di lavoro con zero incidenti.
5. Responsabilizzare l'individuo e la collettività aziendale sull'importanza della Qualità e la Sicurezza del proprio lavoro, mediante attività mirate di formazione e condivisione degli obiettivi.
6. Promuovere e valorizzare il capitale umano della azienda e la sua competenza.
7. Sviluppare rapporti solidi di collaborazione con i Fornitori con l'obiettivo di massimizzare la creazione di valore, favorire il reciproco beneficio e la diffusione di una cultura di Qualità, Etica e Sicurezza.

DOCUMENTO Document	REVISIONE Revision	DATA Date	PAGINA Page
Politica per la qualità	5	17.07.2024	2 / 3

Scientific Instruments CINEL s.r.l. was founded in 1979. Thanks to the technical-scientific skills acquired by the founding members within the Physics department of the University of Padua, Cinel developed over the years, specializing in the field of precision mechanics applied to the supply of instruments for the scientific research, in particular instruments used in synchrotron light sources and particle accelerators for basic research.

Strumenti Scientifici Cinel S.r.l. has always considered continuous technological evolution and transparency in the relationship with the customer as critical success factors for the company's growth. Thanks to the ability to innovate, the technical expertise of its staff and the ability to communicate with the customer, Cinel is able to best interpret their needs, promoting final satisfaction.

Based on the above mentioned points, Strumenti Scientifici Cinel has chosen to consider the following points as essential for its Quality Policy:

1. Satisfy and anticipate customer needs as much as possible by developing and creating profitable and sustainable products, in compliance with regulations, applicable laws and requirements imposed or generated by the analysis of customer requests. The objective is to support market growth while maintaining flexibility and product quality
2. Consolidate the approach based on "risk-based thinking" (philosophy based on risk analysis) for the definition and monitoring of effective and efficient organizational processes, in which the key performance indicators are reviewed annually by Top Management as part of the commitment to the continuous improvement program.
3. Support the growth of a corporate culture strongly focused on prevention rather than correction by implementing the voluntary ISO 9001:2015 standard, promoting evidence-based decision making. Support the growth of a strong spirit of innovation and attention to the quality of products, technologies and processes, with particular attention to the health and safety of employees, external workers and customers. Our goal is to strive for continuous improvement in process efficiency performance, product quality and to achieve a zero-accident workplace.
4. Make the individual and the corporate community responsible for the importance of the Quality and Safety of their work, through targeted training activities and sharing of objectives.
5. Promote and enhance the company's human capital and its expertise.
6. Develop solid collaborative relationships with Suppliers with the aim of maximizing value creation, promoting mutual benefit and spreading a culture of Quality, Ethics and Safety

DOCUMENTO Document	REVISIONE Revision	DATA Date	PAGINA Page
Politica per la qualità	5	17.07.2024	3 / 3