



OCCUPATIONAL SAFETY & NUCLEAR SAFETY POLICY

FACO management is strongly aware of the extended needs of Nuclear Safety, knowing that the approach to Safety and Nuclear Safety kept by FACO when designing and manufacturing equipment for a Nuclear Power Plant can potentially affect the Nuclear Safety performance of the whole plant.

In addition, FACO management is aware of the strict connection between Occupational and Nuclear Safety: hardly can a congruous Nuclear Safety approach be kept where Occupational Safety is lacking.

Therefore, FACO management is committed to:

- To promote a culture of transparency, trust, and continuous improvement by addressing mistakes and issues without assigning blame.
- Ensuring a common understanding of the key aspects of Nuclear Safety culture within the organization (for example ITNS and CFSI).
- Providing the means by which the organization supports individuals and teams in carrying out their tasks safely and successfully, taking into account the interaction between individuals, technology and the organization.
- Reinforcing a learning and questioning attitude at all levels of the organization.
- Providing the means by which the organization continually seeks to develop and improve its Safety and Nuclear Safety culture.
- Self-Assessment (or Third Party Assessment).

In order to fulfill such commitment:

- The high priority given to Safety and Nuclear Safety shall be shown in documentation, communications and decision-making
- Clarity in any communication shall be deemed a key to Safety and Nuclear Safety.
- Safety and Nuclear Safety shall be among the primary considerations in the allocation of resources.
- The strategic business importance of Safety and Nuclear Safety shall be reflected in the business plan.
- Individuals shall be convinced that Safety and Nuclear Safety and production go hand in hand.
- A proactive and long-term approach to Safety and Nuclear Safety issues shall be shown in decision-making.
- A Safety and Nuclear Safety-conscious behavior shall be socially accepted and shall be supported (both formally and informally).
- Transparent and proactive communication must be implemented through the periodical meeting.

The Safety and Nuclear Safety approach shall permeate the organization as a whole and its supply chain.

FACO is therefore committed to:

- Promote open discussion about errors and issues without fear of blame.
- Making its workforce aware of the principia set by this policy and of the risks, for both their own Safety and for the Nuclear Safety, which are connected with not complying to them.
- Analyze root causes by focusing on systemic improvement rather than individual blame.
- Recognize and reward contributions to solving problems and improving processes.
- Promote a culture of appreciation and positive reinforcement.

- Training the personnel involved on the Attitude, Approach and Communication needs in a Path to Occupational and Nuclear Safety.
- Transferring these same principia and needs to its supply chain and verify its awareness about them.

Quality Director is appointed by FACO to ensure that Nuclear Safety is not compromised by other priorities.

Varallo Pombia, March 4th 2025

Il Presidente
MICHELE DALLA ROSA





A PATH TO OCCUPATIONAL SAFETY & NUCLEAR SAFETY POLICY

1. Before starting any safety related task: A QUESTIONING ATTITUDE

- Do I understand the task?
- What are my responsibilities?
- How do they relate to safety and nuclear safety?
- Do I have the necessary knowledge to proceed?
- What are the responsibilities of others?
- Are there any unusual circumstances?
- Do I need any assistance?
- What can go wrong?
- What could be the consequences of failure or error?
- What should be done to prevent failures?
- What do I do if a fault occurs?

IF IN DOUBT, CONTACT THE QUALITY MANAGER AND YOUR MANAGER



A PATH TO OCCUPATIONAL SAFETY & NUCLEAR SAFETY POLICY

2. When carrying out the task: A RIGOROUS AND PRUDENT APPROACH

- Understanding the work procedures
- Complying with the procedures
- Using o personal protective equipment (and protective equipment related to the work)
- Being alert for the unexpected
- Stopping and thinking if a problem arises
- Seeking help if necessary
- Devoting attention to orderliness, timeliness and housekeeping
- Proceeding with deliberate care
- Forgoing shortcuts

IF IN DOUBT, CONTACT THE QUALITY MANAGER AND YOUR MANAGER



A PATH TO OCCUPATIONAL SAFETY & NUCLEAR SAFETY POLICY

3. COMMUNICATION

- Obtaining useful information from others:
- Transmitting information to others;
- Reporting on and documenting results of work, both routine and unusual;
- Suggesting new safety and nuclear safety initiatives.

IF IN DOUBT, CONTACT THE QUALITY MANAGER AND YOUR MANAGER



OCCUPATIONAL SAFETY & NUCLEAR SAFETY POLICY

SO:

WHEN DEALING WITH OCCUPATIONAL/NUCLEAR SAFETY:

1. A QUESTIONING ATTITUDE

+

2. A RIGOROUS AND PRUDENT APPROACH

+

3. COMMUNICATION

SAFETY



POLITICA DI SICUREZZA SUL LAVORO E SICUREZZA NUCLEARE

Il management di FACO è fortemente consapevole delle esigenze estese della Sicurezza Nucleare, sapendo che l'approccio alla Sicurezza e alla Sicurezza Nucleare tenuto da FACO quando progetta e produce apparecchiature per una Centrale Nucleare può potenzialmente influenzare le prestazioni di Sicurezza Nucleare dell'intero impianto.

Inoltre, il management di FACO è consapevole della stretta connessione tra la Sicurezza sul Lavoro e la Sicurezza Nucleare: difficilmente si può mantenere un approccio congruo alla Sicurezza Nucleare se manca la Sicurezza sul Lavoro.

Pertanto, la direzione di FACO si impegna a:

- Promuovere una cultura di trasparenza, fiducia e miglioramento continuo affrontando errori e problematiche senza attribuire colpe.
- Fornire i mezzi con cui l'organizzazione supporta gli individui e i team nello svolgimento dei loro compiti in sicurezza e con successo, tenendo conto dell'interazione tra individui, tecnologia e organizzazione.
- Rafforzare un'attitudine all'apprendimento e alle domande a tutti i livelli dell'organizzazione.
- Fornire i mezzi con cui l'organizzazione cerca continuamente di sviluppare e migliorare la propria cultura della sicurezza e della sicurezza nucleare.
- Assicurare una comprensione comune degli aspetti chiave della cultura della sicurezza nucleare all'interno dell'organizzazione (ad esempio ITNS e CFSI).
- Autovalutazione (o valutazione di terzi).

Per adempiere a tale impegno:

- L'alta priorità data alla sicurezza e alla sicurezza nucleare deve essere dimostrata nella documentazione, nelle comunicazioni e nel processo decisionale.
- La chiarezza in ogni comunicazione deve essere considerata una chiave per la sicurezza e la protezione nucleare.
- La sicurezza e la sicurezza nucleare devono essere tra le considerazioni principali nell'allocazione delle risorse.
- L'importanza strategica della sicurezza e della sicurezza nucleare si riflette nel piano aziendale.
- Le persone devono essere convinte che la sicurezza e la produzione vanno di pari passo.
- Nel processo decisionale si deve dimostrare un approccio proattivo e a lungo termine alle questioni di sicurezza e sicurezza nucleare.
- Un comportamento attento alla sicurezza e alla sicurezza nucleare deve essere socialmente accettato e sostenuto (sia formalmente che informalmente).
- Deve essere attuata una comunicazione trasparente e proattiva attraverso riunioni periodiche.

L'approccio alla sicurezza e alla sicurezza nucleare deve permeare l'organizzazione nel suo complesso e la sua catena di fornitura.

FACO si impegna pertanto a:

- Promuovere la comunicazione aperta favorendo la discussione aperta sugli errori e le problematiche senza timore di colpe.
- Offrire supporto e risorse per aiutare i dipendenti a superare le sfide.

- Analizzare le cause radici concentrandosi sul miglioramento sistemico piuttosto che sulle colpe individuali.
- Riconoscere e premiare i contributi alla risoluzione dei problemi e al miglioramento dei processi.
- Promuovere una cultura di apprezzamento e rinforzo positivo.
- Rendere i propri dipendenti consapevoli dei principi stabiliti da questa politica e dei rischi, sia per la propria sicurezza che per la sicurezza nucleare, connessi alla loro mancata osservanza.
- Formare il personale coinvolto sulle esigenze di atteggiamento, approccio e comunicazione in un percorso di sicurezza sul lavoro e nucleare.
- Trasferire questi stessi principi ed esigenze alla propria catena di fornitura e verificarne la consapevolezza.

Il Direttore della Qualità è nominato dalla FACO per garantire che la sicurezza nucleare non venga compromessa da altre priorità.

Varallo Pombia, 04/03/2025

Il Presidente
MICHELE DALLA ROSA





PERCORSO DI SICUREZZA SUL LAVORO E POLITICA DI SICUREZZA NUCLEARE

1. Prima di iniziare qualsiasi attività legata alla sicurezza: UN ATTEGGIAMENTO INTERROGATIVO

- Comprendo il compito?
- Quali sono le mie responsabilità?
- Che relazione hanno con la sicurezza e la sicurezza nucleare?
- Ho le conoscenze necessarie per procedere?
- Quali sono le responsabilità degli altri?
- Ci sono circostanze insolite?
- Ho bisogno di assistenza?
- Cosa può andare storto?
- Quali potrebbero essere le conseguenze di un fallimento o di un errore?
- Cosa si deve fare per prevenire i guasti?
- Cosa devo fare se si verifica un guasto?

IN CASO DI DUBBIO, CONTATTARE IL RESPONSABILE DELLA QUALITÀ E IL PROPRIO MANAGER



PERCORSO DI SICUREZZA SUL LAVORO E POLITICA DI SICUREZZA NUCLEARE

2. Nello svolgimento del compito: UN APPROCCIO RIGOROSO E PRUDENTE

- Conoscere le procedure di lavoro
- Rispettare le procedure
- Utilizzo dei dispositivi di protezione individuale (e dei dispositivi di protezione relativi al lavoro)
- Essere attenti agli imprevisti
- Fermarsi a riflettere se sorge un problema
- Chiedere aiuto, se necessario
- Attenzione all'ordine, alla puntualità e alla pulizia
- Procedere con deliberata attenzione
- Rinunciare alle scorciatoie

IN CASO DI DUBBIO, CONTATTARE IL RESPONSABILE DELLA QUALITÀ E IL PROPRIO MANAGER



PERCORSO DI SICUREZZA SUL LAVORO E POLITICA DI SICUREZZA NUCLEARE

3. COMUNICAZIONE

- Ottenere informazioni utili dagli altri;
- Trasmettere informazioni ad altri;
- Riferire e documentare i risultati del lavoro, sia di routine che inusuali;
- Suggestire nuove iniziative di sicurezza e di sicurezza nucleare.

IN CASO DI DUBBIO, CONTATTARE IL RESPONSABILE DELLA QUALITÀ E IL PROPRIO MANAGER



POLITICA DI SICUREZZA SUL LAVORO E SICUREZZA NUCLEARE

QUINDI:

QUANDO SI TRATTA DI SICUREZZA SUL LAVORO/NUCLEARE:

1. UN ATTEGGIAMENTO INTERROGATIVO

+

2. UN APPROCCIO RIGOROSO E PRUDENTE

+

3. COMUNICAZIONE

SICUREZZA