

POLITICA PER L'ENERGIA, L'AMBIENTE, LA SALUTE E LA SICUREZZA DEI LAVORATORI

Ansaldi Energia, leader nel settore delle lavorazioni elettromeccaniche per la progettazione, costruzione, montaggio e messa in servizio di impianti termoelettrici per la produzione di energia in Italia e all'estero, è impegnata nella transizione energetica attuando politiche che perseguono la riduzione dell'impatto ambientale attraverso l'innovazione tecnologica dei propri prodotti con l'obiettivo di ridurre i consumi energetici e le emissioni garantendone l'efficienza.

La tutela della salute e sicurezza dei lavoratori compresa la prevenzione e protezione dalle infezioni, la tutela dell'ambiente e la riduzione dei consumi energetici sono principi fondamentali della responsabilità sociale del Gruppo Ansaldi Energia. In tutte le sue attività, il Gruppo assicura i più adeguati standard ambientali, energetici, di salute e sicurezza sul lavoro e agisce per garantire uno sviluppo sostenibile. Per Ansaldi questi principi sono un valore fondante.

In relazione ai principi enunciati, il Gruppo dimostra il proprio impegno, assicurando l'utilizzo delle risorse necessarie per agire e mantenere il proprio Sistema di Gestione.

Ansaldi pone in essere comportamenti etici e socialmente responsabili, monitorando e rispettando l'ambiente, la salute e la sicurezza di tutti gli stakeholder: dipendenti, clienti, fornitori, investitori, comunità. In tale contesto, il Sistema di Gestione per la Prevenzione e il Controllo dell'Ambiente, Energia, Salute e Sicurezza del Gruppo Ansaldi Energia, integrato nel modello di business, certificato secondo ISO 14001, ISO 45001 e certificazione in itinere secondo ISO 50001, in linea con i requisiti della Biosafety Trust Certification, va oltre il rispetto della normativa nazionale ed internazionale vigente e impegna il Gruppo ad adottare tecnologie e processi sempre più evoluti.

Da molti anni Ansaldi si impegna a creare una forte cultura della sicurezza e dell'ambiente che coinvolga tutti i suoi dipendenti e tutti i suoi fornitori, attraverso programmi di miglioramento continuo.

Ciascuno di essi si impegna, a seconda del proprio ruolo e responsabilità, a:

- rispettare i requisiti legali e di altro tipo adottati dall'Organizzazione;
- rispettare il Modello di Organizzazione, Gestione e Controllo, il Codice Etico di Ansaldi Energia e tutto il suo sistema procedurale;
- eliminare o ridurre al minimo ogni rischio di infortunio e/o malattia professionale, garantendo ambienti di lavoro sicuri e salubri;
- prevenire qualsiasi impatto ambientale significativo derivante dai processi di lavoro;
- migliorare l'efficienza energetica e ridurre le emissioni di CO₂
- migliorare costantemente le prestazioni del SGE attraverso la collaborazione e il coordinamento tra le risorse aziendali e il corretto utilizzo delle fonti energetiche, assicurando la riduzione degli impatti ambientali generati dalle attività aziendali;

- migliorare costantemente il processo investigativo di incidenti, mancati incidenti e comportamenti non sicuri al fine di eliminare le cause e prevenirne il ripetersi;
- garantire che gli Appaltatori rispettino i requisiti dei sistemi di gestione in materia di ambiente, salute e sicurezza;
- lavorare a stretto contatto con i clienti per sviluppare centrali elettriche, turbine a gas, turbine a vapore e generatori sicuri per progettazione a basso impatto ambientale;
- formare e informare continuamente tutto il personale, nonché consultare e coinvolgere tutte le parti interessate, a cominciare dal personale stesso e dai suoi rappresentanti;
- ottimizzare i parametri dei processi produttivi con l'obiettivo di ridurre l'impatto ambientale, con il minor consumo di materiali e risorse naturali e la riduzione delle emissioni in atmosfera e dei rifiuti;
- stabilire e monitorare misurabili obiettivi di miglioramento delle prestazioni ambientali, energetiche, di salute e sicurezza anche per prevenire e controllare le infezioni nel Gruppo;
- mantenere l'allineamento tra gli obiettivi aziendali e quelli ambientali, sostenibilità, salute e sicurezza attraverso l'adozione di tecnologie innovative.

Marco Grillo
AEN Deputy General Manager

Genova, 1 Maggio 2023



Fabrizio Fabbri
AEN Chief Executive Officer



ENERGY, ENVIRONMENT, HEALTH AND SAFETY POLICY

Ansaldi Energia, leader in the field of electromechanical manufacturing for the design, construction, assembly and commissioning of thermoelectric plants for the production of energy in Italy and abroad, is committed to the energy transition by implementing policies that achieve the reducing of the environmental impact through the technological innovation of its products with the goal to reduce energy consumptions and the emissions ensuring the efficiency.

Safeguarding the health and safety of workers including the prevention and protection from infections, the protection of the environment and the reduction of energy consumption are a fundamental principle of the social responsibility of Ansaldi Energia Group. In all its activities, the Group ensures the most suitable environmental, energy, health and safety at work standards and acts to guarantee a sustainable development. For Ansaldi these principles are a founding value.

In relation to the enunciated principles, the Group demonstrates its commitment, assuring the use of the necessary resources to act and to maintain his own Management System.

Ansaldi enforces ethical and socially responsible behaviors, monitoring and respecting the environment, the health and safety of all stakeholders: employees, customers, suppliers, investors, communities. In this context, the Environment, Energy, Health and Safety and Infection Prevention and Control Management System of Ansaldi Energia Group, integrated into the business model, certified according to ISO 14001, ISO 45001 and ongoing certification according to ISO 50001, in line with the requirements of the Biosafety Trust Certification, goes beyond compliance with current national and international legislation and commits the Group for adopting technologies and processes more and more evolved.

For many years Ansaldi has been working hard to create a strong culture of safety and the environment involving all its employees and all its suppliers, through continuous improvement programs.

Each of them is committed, depending on his/her role and responsibility, to:

- respect legal and other requirements adopted by the Organization;
- respect the Organization, Management and Control Model, the Ansaldi Energia Code of Ethics and all its procedural system;
- eliminate or minimize all risks of injury and/or occupational diseases, guaranteeing safe and healthy workplaces;
- prevent any significant environmental impact resulting from working processes;
- improve energy efficiency and reduce CO2 emissions
- improve constantly the performance of the SGE through collaboration and coordination between company resources and the correct use of energy

sources, ensuring the reduction of the environmental impacts generated by company activities;

- improve constantly the investigative process of accidents, near-miss and any other unsafe behavior in order to eliminate the causes and to prevent their recurrence;
- ensure that Contractors comply with the requirements of the management systems about environment, health and safety;
- work closely to the customers to develop power plants, gas turbines, steam turbines and generators that are safe by design and have a low environmental impact;
- train and inform continuously all personnel, as well as consult and involve all interested parties, starting from the workforce itself and their representatives;
- optimize the parameters of the production processes with the goal of reducing the environmental impact, with less consumption of materials and natural resources and the reduction of atmospheric emissions and waste;
- establish and monitor measurable improvement objectives relating to environmental, energetic, health and safety performances also to prevent and control infections into the Group;
- maintain alignment between business objectives and those of environmental sustainability, health and safety through the adoption of innovative technologies.

Marco Grillo
AEN Deputy General Manager

Genova, 1 May 2023

Fabrizio Fabbri
AEN Chief Executive Officer

