



Hera_Pro EMPOWER
Insieme, per la crescita dei fornitori



Programma Sviluppo Fornitori
***Hera_pro* EMPOWER**

CONVENZIONE RINA

Servizi di certificazione, assessment e training





CONVENZIONE RINA

Certification, Assessment & Training

RINA, Organismo multinazionale di Certificazione attiva in più di settanta paesi, è lieta di essere partner per il raggiungimento degli obiettivi strategici del Gruppo HERA attraverso la promozione dei propri servizi per la Certificazione dei sistemi di gestione-processi-prodotti, per la Valutazione/Validazione/Verifica di conformità, per la Formazione e Certificazione del personale.

L'obiettivo di sviluppare competenze e competitività secondo un orientamento della Supply Chain di HERA allo sviluppo sostenibile sarà fondamentale per favorire una crescita comune a tutta la catena del valore.

La convenzione RINA-HERA mira a garantire un percorso condiviso e premiante per le Organizzazioni che si devono strutturare per accedere al percorso certificativo, attraverso una serie di attività che RINA eroga a prezzi vantaggiosi e con scontistiche riservate ai FORNITORI ADERENTI al programma HERA PRO-EMPOWER.



RINA oggi



5600
colleghi



200
uffici



70
paesi



Più di **90**
nazionalità



80%+
laureati



42
Età media

Un'azienda “Business to Society”



Un partner fidato che aiuta i clienti ad anticipare i cambiamenti e a crescere in modo sostenibile

Sfruttare la nostra competenza per contribuire allo sviluppo sostenibile dei nostri clienti

Essere all'avanguardia nell'innovazione, per affrontare i cambiamenti chiave che emergono

Collaborare con i clienti per sviluppare soluzioni in grado di risolvere problemi complessi

Chi siamo



Energy

Soluzioni energetiche ricavate da petrolio e gas fino a fonti rinnovabili, che tengono conto della sostenibilità e dell'impatto ambientale



Marine

Regolamenti, tecnologie e servizi innovativi per la gestione delle imbarcazioni da trasporto e turismo



Certification

Soluzioni per supportare prodotti, persone e processi nel loro percorso verso l'eccellenza



Infrastructure & Mobility

Il percorso verso la prossima generazione di infrastrutture ed edifici garantendone la sicurezza e l'efficienza



Industry

Accelerare il successo dei clienti con strategie e soluzioni basate sulla tecnologia



Real Estate

Innovativa proposta di servizi integrati: Rina Prime Value Services è in grado di coprire tutto il ciclo di vita immobiliare

Certification

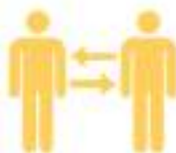


Revenue

109,6 mln €

Services

384



59,000

Clients



407

Auditors / technicians

57

Sales / BD managers

715

Full time employees

2022 data



STRUMENTI e SERVIZI della Convenzione

(Fonte: rif. principale Survey HERA 2024)

CERTIFICAZIONI DEI SISTEMI DI GESTIONE

- Readiness Assessment / Gap Analysis
- SO 22301 - Sistemi di Gestione della Business Continuity
- ISO 14001 - Sistemi di Gestione Ambientale
- ISO 45001 – Sistemi di Gestione della Sicurezza sui luoghi di lavoro
- SA8000 – Sistemi di Gestione della Responsabilità Sociale
- ISO 37001 – Sistemi di Gestione per la prevenzione della corruzione
- ISO 50001 – Sistemi di gestione dell'energia
- ISO/IEC 27001 – Sistemi di Gestione della Sicurezza delle Informazioni

CERTIFICAZIONI IN AMBITO DECARBONIZZAZIONE

- ISO 14064-1 – Verifica inventari emissioni di gas serra
- ISO 14064-2 – Validazione/verifica di progetti di riduzione delle emissioni GHG
- ISO 14067 – Carbon footprint
- Neutralità Carbonica

CERTIFICAZIONI IN AMBITO SOSTENIBILITA'

- ESG Assessment & Score Index
- UNI/TS 11820 – Misurazione della circolarità
- ISO 30415 – Diversity, Equity and Inclusion
- UNI/PdR 125 – Sistema di Gestione della Parità di Genere
- DNSH – Rispetto del principio «Do No Significant Harm»
- ISO 14046 – Water footprint
- AFNOR XP X30 -901 – Sistemi di gestione dei progetti di Economia Circolare

Readiness Assessment Gap Analysis

Prima di affrontare l'audit di certificazione, RINA offre un servizio di valutazione del grado di preparazione dell'organizzazione ed implementazione del sistema di gestione.

Readiness Assessment (o Gap Analysis) è un'opportunità per l'organizzazione di comprendere eventuali gap di conformità alla norma, essere consapevole dei controlli già in atto e dell'effettiva valutazione del contesto aziendale.

VANTAGGI

Possibilità di conoscere e affrontare eventuali problemi di sviluppo del sistema di gestione

Opportunità per prepararsi al meglio per l'audit di certificazione

ISO 22301

Sistemi di Gestione della Business Continuity

La certificazione di un sistema di gestione della continuità operativa (ISO 22301) ha l'obiettivo di migliorare la **resilienza organizzativa** delle imprese attraverso strumenti di natura organizzativa, procedurale e tecnica volti a **contrastare gli eventi interruttivi** che possono potenzialmente verificarsi.

Le contromisure vengono definite in specifici piani di continuità operativa a seguito di un'analisi del contesto in cui l'organizzazione opera, degli effetti sul business derivanti da possibili interruzioni (Business Impact Analysis) pesati dalla valutazione dei rischi di interruzione, formando il personale per intervenire in caso di rallentamento o interruzione della produzione.

La norma è applicabile ad organizzazioni di ogni dimensione e tipologia produttiva. È efficacemente integrabile con altre norme certificabili come ISO 9001 e ISO/IEC 27001.

VANTAGGI

Resilienza aziendale ai rischi di interruzioni operative

Visibilità e reputazione

Capacità di pronto ripristino a seguito di incidente

Risparmio costi e risorse

ISO 14001

Sistemi di Gestione Ambientale

La ISO 14001 è lo standard internazionale di certificazione di un sistema di gestione ambientale. Essa definisce i requisiti di un sistema di gestione ambientale che un'organizzazione può utilizzare al fine di sviluppare e migliorare le **proprie prestazioni ambientali**.

Le organizzazioni certificate ISO 14001 dimostrano il loro impegno al miglioramento continuo delle proprie prestazioni ambientali e, più in generale, la propria attenzione a politiche di **sostenibilità ambientale**.



ISO 14001

VANTAGGI

Riduzione degli impatti ambientali

Diminuzione dei costi energetici

Miglioramento dell'immagine

Tutela dell'ambiente

ISO 45001

Sistemi di Gestione della Salute e la Sicurezza sul Lavoro

La certificazione di conformità alla norma ISO 45001 relativa ai **Sistemi di Gestione della Salute e la Sicurezza sul Lavoro** fornisce alle organizzazioni i fondamenti per un efficace sistema di gestione salute e sicurezza sul luogo di lavoro, al fine di consentire alle organizzazioni di:

- predisporre luoghi di lavoro sicuri e salubri
- prevenire lesioni e malattie correlate al lavoro
- migliorare proattivamente le proprie prestazioni relative alla sicurezza sul lavoro

La certificazione ISO 45001 aiuta le organizzazioni che investono in prevenzione sulla sicurezza ad accedere a sgravi sul premio assicurativo INAIL e a finanziamenti messi a disposizione attraverso il Bando ISI INAIL, nonché alla possibilità di ridurre ulteriori costi dei premi assicurativi.

VANTAGGI

Sensibilizza il personale alla cultura della sicurezza e salute dei luoghi di lavoro

Diminuisce la probabilità di infortuni sul posto di lavoro e di malattie professionali

Dà la possibilità di ridurre ulteriori costi dei premi assicurativi

Fornisce una maggiore probabilità di accedere alle gare di appalto



SA8000

Sistemi di Gestione della Responsabilità Sociale

La norma SA8000 è lo standard accreditato riconosciuto a livello internazionale che risponde alle esigenze delle organizzazioni che vogliono distinguersi per il loro impegno per lo **sviluppo sostenibile** e in particolare per le **tematiche sociali**.

La norma contiene requisiti per il comportamento "socialmente responsabile" dell'organizzazione a partire dalle condizioni dei lavoratori (es. diritti umani, valorizzazione, formazione e crescita professionale delle persone, salute e sicurezza dei lavoratori, non discriminazione, lavoro dei minori e dei giovani) fino all'estensione a tutta la catena dei fornitori e dei subfornitori.

VANTAGGI

Migliorare la reputazione aziendale

Aumento della competitività

Migliorare il clima imprenditoriale

Facile accesso ai contributi pubblici

ISO 37001

Sistemi di Gestione per la prevenzione della corruzione

La ISO 37001 fornisce un quadro di riferimento per le aziende che operano in qualsiasi parte del mondo per valutare i loro processi interni di prevenzione della corruzione e gestirne il continuo miglioramento.

Essa specifica una serie di misure atte ad aiutare le organizzazioni pubbliche e private nella **lotta contro la corruzione**, istituendo una cultura di integrità, trasparenza e conformità.

Il Sistema di Gestione Anticorruzione è **integrabile con i più diffusi sistemi di gestione** esistenti.

VANTAGGI

Maggiore tutela contro i potenziali reati di corruzione

Attenuare o eliminare il rischio di corruzione nelle aziende

Ridurre la perdita di competitività sul mercato

Promozione di una cultura aziendale etica

ISO 50001

Sistemi di gestione dell'energia

La norma ISO 50001 è una norma internazionale che fornisce un quadro per **migliorare l'efficienza energetica**, aiutando le organizzazioni a **ridurre** i consumi energetici, i costi e le emissioni di gas serra.

Implementando questa norma, le aziende possono stabilire politiche per un **uso più efficiente dell'energia**, fissare obiettivi e traguardi per conformarsi a tali politiche, e utilizzare i dati per comprendere meglio e prendere decisioni sul consumo energetico. Inoltre, l'ISO 50001 aiuta a monitorare e misurare i risultati, analizzare le deviazioni dalle politiche e migliorare continuamente la gestione dell'energia.

VANTAGGI

Conoscenza e consapevolezza dei propri consumi energetici

Migliorare le proprie prestazioni energetiche in modo sistematico

Ridurre il proprio fabbisogno energetico

Ridurre i costi per l'acquisto di energia

ISO/IEC 27001

Sistemi di Gestione della Sicurezza delle Informazioni

Lo standard definisce i requisiti di un sistema di gestione della sicurezza delle informazioni, al fine di salvaguardarne la riservatezza, l'integrità e la disponibilità. Includendo aspetti relativi alla **sicurezza logica, fisica ed organizzativa**, la sua efficace implementazione è uno strumento per la **protezione dei dati** e delle informazioni da eventuali vulnerabilità e attacchi interni ed esterni, diminuendone il rischio.

VANTAGGI

Gestione efficace dell'intero ciclo di vita delle informazioni grazie ad un approccio basato sul rischio

Gestione delle situazioni avverse in un'ottica di prevenzione e di miglioramento continuo

Monitoraggio dell'implementazione di policy e procedure per il risk management

Contenimento dei rischi economici e reputazionali legati all'eventualità di data breach

ESG Assessment & Score Index

L'assessment è effettuato in accordo al **Disciplinare Tecnico RINA**, allineato con gli indicatori GRI (Global Reporting Initiative), e agli indicatori definiti dalla **Task Force on Climate-related Financial Disclosures (TCFD)**.

Il focus dell'assessment, svolto attraverso **verifiche** sulle **evidenze fornite e interviste ai referenti di processo**, è la **verifica dell'efficace implementazione delle politiche, strategie, attività e procedure** di un'organizzazione al fine di **massimizzare il proprio contributo** alle tematiche Ambientali (E), Sociali (S) e di Governance (G) correlate agli investimenti dell'organizzazione.

- Approccio **olistico** alla sostenibilità (E+S+G)
- Metodo di **scoring pesato sul settore** merceologico applicabile
- **Verifica di terza parte indipendente** ed obiettivi di miglioramento misurabili
- **Piattaforma digitalizzata** per la conduzione delle attività di audit



UNI/TS 11820

Misurazione della circolarità

L'**economia circolare** è un modello economico fondamentale per l'implementazione della **transizione ecologica** e degli obiettivi del **Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza**.

Il primo standard nazionale ad essere pubblicato è la UNI/TS 11820:2022, che fornisce un metodo per la misurazione della circolarità di un'organizzazione.

RINA, tramite un sistema di rating, misura e verifica i processi circolari per consentire ad un'organizzazione o, a un gruppo di organizzazioni, di analizzare le proprie prestazioni e verificare l'efficacia delle strategie di circolarità da esse avviate.

Per questo servizio siamo in grado di emettere certificati digitali avanzati attraverso la **piattaforma digitale**, offrendo alle organizzazioni la possibilità di dimostrare in modo efficace il loro impegno e la conformità alle normative.

VANTAGGI

Ricezione immediata della rappresentazione numerica e grafica del livello di circolarità

Diffusione sul mercato del proprio risultato di circolarità in modo credibile e affidabile

Miglioramento del posizionamento dell'organizzazione o del gruppo di organizzazioni sul mercato

Contribuire in modo efficace alle priorità definite dal Green Deal e dalla riforma 1.1 della Missione 2 del PNRR

ISO 30415

Diversity, Equity and Inclusion

La norma “**ISO 30415:2021** – Human Resources Management – Diversity, Equity and Inclusion” è la Linea Guida di riferimento che supporta le Organizzazioni ad integrare nei propri sistemi di gestione i principi della valorizzazione delle diversità e della propria capacità di essere azienda inclusiva.

RINA fornisce un servizio di Attestazione di parte terza della capacità di un'azienda di **valorizzare la diversità nell'ambiente di lavoro** (genere, provenienza, disabilità, cultura, ...) **favorendo l'inclusione**.

VANTAGGI

Valorizzare e promuovere una **cultura organizzativa diversificata e inclusiva** che permette alle **persone di prosperare e fare del proprio meglio** in condizioni che consentono una collaborazione ed una partecipazione efficace

Comunicare ai propri stakeholders il proprio **impegno di inclusione**, dimostrando l'interesse al tema, come richiesto sempre maggiormente in fase di gare pubbliche e private ed in accordo ai futuri sviluppi normativi

UNI/PdR 125

Sistemi di Gestione della Parità di Genere

La Parità di Genere è uno dei 17 obiettivi fissati dall'ONU nell'Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile (SDGs n.5) ed è il focus della Missione n.5 del PNRR italiano.

La UNI/PdR 125:2022 è la prassi di riferimento che delinea i **requisiti per la Certificazione di Parità di Genere** richiamata dal PNRR e prevede la strutturazione e adozione di un **insieme di indicatori prestazionali (KPI)** inerenti alle politiche di parità di genere nelle Organizzazioni per ridurre le differenze di genere, gli squilibri di salario a parità di ruoli professionali, gli squilibri di possibilità di carriera fino alla tutela della maternità e ad ogni altra disuguaglianza uomo-donna riscontrabile in contesti lavorativi.

VANTAGGI

Dimostrare agli stakeholder interni ed esterni il proprio impegno sulla tematica

Avere un modello di gestione che permetta di **identificare KPI** sempre disponibili ed aggiornati, utili anche per la rendicontazione di genere prevista dalla normativa italiana (Codice Pari Opportunità ed aggiornamenti) o per rendicontazioni quali i Bilanci di sostenibilità o modelli quali SA8000

Ottenere **sgravi contributivi**, acquisire un **miglior posizionamento in graduatoria nei bandi di gara**, ottenere una **riduzione del 20% della garanzia fideiussoria** per la partecipazione a gare pubbliche

ISO 14046

Water footprint

La Water Footprint (WFP) riporta i **consumi idrici diretti e indiretti attribuibili ad un prodotto/servizio lungo il ciclo di vita (LCA)** o all'attività produttiva di un'organizzazione.

Viene contemplato il consumo idrico complessivo di tutte le fasi della vita del prodotto/servizio o dell'attività di un'organizzazione a seconda dell'ambito di applicazione dello studio WFP

RINA verifica il reporting dei consumi idrici in conformità allo standard ISO 14046.

VANTAGGI

Monitorare in continuo i consumi idrici associati ad un prodotto/servizio o all'attività di un'organizzazione

Individuare possibili strategie di miglioramento, determinando gli elementi più critici secondo il ciclo di vita

Valorizzare l'attenzione dell'azienda rispetto alle tematiche ambientali

Valersi di un rapporto più trasparente con i clienti

AFNOR XP X30 -901

Sistemi di gestione dei progetti di Economia Circolare

L'economia Circolare è un tema di interesse per le organizzazioni che vogliono adottare soluzioni circolari all'interno dei propri sistemi produttivi, contribuendo a ridurre i rifiuti al minimo.

Per distinguersi come leader nel campo della **gestione dell'economia circolare**, è possibile adottare un sistema di gestione dell'economia circolare in conformità allo standard "XP X30 -901 Circular Economy – Circular economy project management system – Requirements and guideline" sviluppata da AFNOR.

VANTAGGI

Attesta l'approccio sistemico alla gestione dell'economia circolare

Fornisce garanzie sulla circolarità dei progetti di economia circolare adottati

Rende più competitivi i proprio prodotti e/o servizi

Valorizza la propria immagine aziendale

ISO 14064-1

Verifica degli inventari delle emissioni di gas serra (GHG)

La norma ISO 14064-1 serve per quantificare e rendicontare un inventario delle emissioni di gas serra (GHG) delle attività delle Organizzazioni al fine di dimostrare l'adozione di un approccio responsabile nei confronti dell'ambiente e una buona gestione dei gas serra e l'elaborazione di scenari di intervento per ridurre i gas a effetto serra.

La verifica degli inventari di GHG determina i **requisiti** per le organizzazioni che **quantificano e riportano volontariamente le emissioni di GHG** associate alle proprie attività.

VANTAGGI

Individuare le opportunità di miglioramento grazie al monitoraggio continuo delle emissioni di gas serra e delle criticità

Definizione di una linea di base per il raggiungimento della neutralità carbonica a livello di organizzazione

ISO 14064-2

Validazione e verifica di progetti di riduzione delle emissioni GHG

La validazione ex-ante e la verifica ex-post dei progetti legati alla riduzione delle emissioni di gas serra (GHG) e alle successive transazioni di crediti di carbonio rappresenta un passo fondamentale nella gestione responsabile delle attività ambientali.

La quantità di CO₂ rilasciata può essere ridotta, sequestrata (rimossa dall'atmosfera) o evitata grazie a un progetto di sostenibilità.

Tramite la **piattaforma digitale RINA**, è possibile monitorare la quantità di CO₂ ridotta, sequestrata o evitata in maniera intuitiva e ricevere in tempo reale un'opinione di verifica sul singolo lotto di prodotto o sull'uso di un servizio/macchinario.

VANTAGGI

Validazione digitale dei progetti

Rendicontazione delle attività di riduzione in tempo reale e in automatico per la quantificazione di CO₂e ridotta, evitata o sequestrata della singola unità

Garanzia di verifica delle transazioni di crediti di carbonio

Garanzia di immutabilità e integrità del dato

ISO 14067

Carbon footprint

La Carbon Footprint (o impronta di carbonio) è un indicatore ambientale che misura la **quantità di emissioni di gas serra** generate da un prodotto, da un servizio, un'attività o un'organizzazione.

La norma ISO 14067 considera l'impatto in termini di emissioni di Gas Serra generate durante l'intero ciclo di vita di un prodotto, di un servizio o di un evento. Una compensazione delle emissioni è spesso associata a tale attività, attraverso la realizzazione di progetti di riduzione di Gas Serra o l'acquisto di crediti di riduzione di Gas Serra.

Nell'ottica di favorire l'EU Digital Product Passport siamo in grado di emettere dichiarazioni digitali avanzate attraverso la nostra **piattaforma digitale** offrendo alle organizzazioni la possibilità di dimostrare in modo efficace il loro impegno e la conformità alle normative.

VANTAGGI

Valorizzare la propria attenzione al cambiamento climatico

Immettere sul mercato prodotti a ridotto impatto ambientale

Valorizzare un rapporto trasparente con i clienti

Individuare spunti di miglioramento, grazie al monitoraggio costante

CONTATTI

Annalisa Galassi

annalisa.galassi@rina.org

