giovedì Gennaio 12, 2023

(https://www.insic.it/)

☑ Iscriviti alla newsletter (https://www.insic.it/newsletter-2/) ■ Il nostro catalogo (https://www.insic.it/il-nostro-catalogo)

(https://www.facebook.com/InSic.it/) (https://www.youtube.com/channel/UCh2TxMajCTX26KvxdBFNvww)

in (https://www.linkedin.com/groups/4411902/) (https://twitter.com/insic_it)





(https://www.cartelli.it)

A HOME

SICUREZZA SUL LAVORO

\$ TUTELA AMBIENTALE

O PREVENZIONE INCENDI

■ EDILIZIA E PROGETTAZIONE

◆ PRIVACY E SICUREZZA →

Home (https://www.insic.it) > Privacy e sicurezza (https://www.insic.it/privacy-e-sicurezza/)

- ➤ Information security (https://www.insic.it/privacy-e-sicurezza/information-security/)
- > La nuova ISO/IEC 27001:2022 per la sicurezza delle informazioni



Information security (https://www.insic.it/privacy-e-sicurezza/information-security/)

La nuova ISO/IEC 27001:2022 per la sicurezza delle informazioni



Pubblicato il 7 Novembre 2022 (https://www.insic.it/privacy-e-sicurezza/information-

security/la-nuova-iso-iec-270012022-per-la-sicurezza-delle-informazioni/) da Redazione InSic (https://www.insic.it/author/redazione-insic/)

Gli attacchi informatici rappresentano una minaccia crescente per le imprese, i governi e la società. Proprio al fine di affrontare le sfide globali della **sicurezza informatica** e migliorare la fiducia nel digitale, il 25 ottobre scorso è stata pubblicata la versione 2022 della norma ISO/IEC 27001.



IN EVIDENZA

utm_campaign=coupon_sconti)

Safety Expo PNRR

Sentenza INAIL

Approfondimenti Energia

Finanziamenti Covid-19

Intervista Gestione Rifiuti

Quesito Smart Working

Rifiuti Privacy

Normativa Formazione

Nell'articolo



- 1. ISO/IEC 27001 del 2022: cosa dice la norma
- 2. ISO/IEC 27001:2022 e sicurezza delle informazioni
- 3. Che cos'è la ISO/IEC 27001
- 4. ISO 27001 e criminalità informatica: come difendersi
- 5. ISO/IEC 27001 per proteggere le organizzazioni
- 6. ISO/IEC 27001 e resilienza informatica nelle organizzazioni
- 7. Per saperne di più consulta il volume di EPC Editore
- 8. Aggiornati con i corsi dell'Istituto INFORMA

ISO/IEC 27001 del 2022: cosa dice la norma

"Information security, cybersecurity and privacy protection — Information security management systems — Requirements": questo il titolo della norma.

La versione 2022 della norma (https://www.iso.org/standard/82875.html) specifica i requisiti per stabilire, implementare, mantenere e migliorare un sistema di gestione della sicurezza delle informazioni (https://www.insic.it/privacy-e-sicurezza/information-security/sicurezza-informatica-definizione-e-linee-guida/) nel contesto dell'organizzazione. Il documento include anche i requisiti per la valutazione e il trattamento dei rischi per la sicurezza delle informazioni adattati alle esigenze dell'organizzazione.

ISO/IEC 27001:2022 e sicurezza delle informazioni

L'adozione di un sistema di gestione della sicurezza delle informazioni è una decisione strategica per un'organizzazione ed è influenzata da:

PRODOTTI E TECNOLOGIE

Abbigliamento da lavoro

Protezione vie respiratorie

Scarpe antinfortunistiche

Protezione passiva Estintori

Controllo fumo e calore

Software

Rivelazione incendio DPI

Prodotti & tecnologie

Manutenzione antincendio

Impianti spegnimento

- esigenze e obiettivi dell'organizzazione
- requisiti di sicurezza
- processi organizzativi utilizzati
- dimensioni e struttura dell'organizzazione.

Il sistema di gestione della sicurezza delle informazioni preserva la riservatezza, l'integrità e la disponibilità delle informazioni applicando un processo di gestione del rischio e garantendo alle parti interessate che i rischi sono adeguatamente gestiti.

È importante che il sistema di gestione della sicurezza delle informazioni sia integrato con i processi dell'organizzazione e che la sicurezza delle informazioni sia considerata nella progettazione di processi, sistemi informativi e controlli.

Che cos'è la ISO/IEC 27001

Lo standard più noto al mondo sulla gestione della sicurezza delle informazioni, ISO 27001 (https://www.insic.it/privacy-e-sicurezza/information-security/standard-della-sicurezza-delle-informazioni-27001/), aiuta le organizzazioni a proteggere le proprie risorse, sempre più importanti nel mondo digitale nel quale viviamo oggi.

ISO 27001 e criminalità informatica: come difendersi

La criminalità informatica utilizza armi sempre più sofisticate e gli hacker sviluppano tecniche di criminalità sempre più avanzate.

Il rapporto Global Cybersecurity Outlook del World Economic Forum indica che gli attacchi informatici sono aumentati del 125% a livello globale nel 2021, con prove che suggeriscono un continuo aumento fino al 2022. In questo panorama in rapida evoluzione, i leader devono adottare un approccio strategico ai rischi informatici.



(https://www.cartelli.it/mailing /2020-04_lampade_UV /Lampade_UV.html)

Per affrontare queste sfide alla sicurezza informatica, le organizzazioni devono migliorare la propria resilienza e implementare sforzi di mitigazione delle minacce informatiche.

ISO/IEC 27001 per proteggere le organizzazioni

Ecco perché la ISO/IEC 27001 andrà a beneficio della tua organizzazione:

- Protegge le informazioni in tutte le forme, compresi i dati cartacei, cloud e digitali
- Aumenta la resilienza agli attacchi informatici
- Fornisce un framework gestito centralmente che protegge tutte le informazioni in un'unica posizione
- Garantisce la protezione a livello di organizzazione, anche contro i rischi basati sulla tecnologia e altre minacce
- Risponde alle minacce alla sicurezza in evoluzione
- Riduce i costi e la spesa per tecnologie di difesa inefficaci
- Protegge l'integrità, la riservatezza e la disponibilità dei dati

ISO/IEC 27001 e resilienza informatica nelle organizzazioni

Le organizzazioni che adottano la resilienza informatica emergono rapidamente come leader nel loro settore e stabiliscono lo standard per il loro ecosistema. L'approccio olistico di ISO/IEC 27001 significa che l'intera organizzazione è coperta, non solo l'IT. Persone, tecnologia e processi ne traggono vantaggio.

Adottare ISO/IEC 27001 dimostra agli stakeholder e ai clienti che l'impegno dell'organizzazione a gestire le informazioni in modo sicuro.

Per saperne di più consulta il volume di EPC Editore

(https://bit.ly/3x9ETAx?utm_source=Insic&utm_medium=Banner&utm_campaign=Newsletter)

INFORMAZIONI ed il GDPR

Il libro illustra come comprendere, gestire e padroneggiare un Sistema per la Sicurezza delle Informazioni semplice ed efficace, integrandolo con un moderno e funzionale Sistema di Gestione delle Compliance Privacy (GDPR)

Il sistema integrato per la SICUREZZA delle

Aggiornati con i corsi dell'Istituto INFORMA



outm_source=Insic&utm_medium=Banner&utm_campaign=Newsletter)
Sicurezza informatica e privacy in pratica

Valutare i rischi di un attacco alla sicurezza delle informazioni, attivare le procedure di sicurezza, e acquisire strumenti per protezione attiva o passiva



Redazione InSic (https://www.insic.it/author/redazione-insic/)

Una squadra di professionisti editoriali ed esperti nelle tematiche della salute e sicurezza sul lavoro, prevenzione incendi, tutela dell'ambiente, edilizia, security e privacy. Da oltre 20 anni alla guida del canale di informazione online di EPC Editore

(mailto:redazione@insic.it)

Tags: In risalto (https://www.insic.it/tag/in-risalto/)

News (https://www.insic.it/tag/news/)

norma ISO (https://www.insic.it/tag/norma-iso/)

sicurezza informatica (https://www.insic.it /tag/sicurezza-informatica/)

W W W. n е di n. С 0 m h ar е rti cl е ? wi m in j= tr m u е ur m

Articolo precedente (https://www.insic.it/sicurezza-sul-lavoro/malattie-professionali/fondo-vittime-per-lamianto-cose-come-funziona-e-gli-ultimi-aggiornamenti/)

Prossimo articolo > (https://www.insic.it/edilizia-e-progettazione/messa-in-sicurezza-del-territorio-e-degli-edifici-un-decreto/)



f (https://www.facebook.com/InSic.it/)

Chi siamo (/chi-siamo/) Contatti (/author/)

 $Newsletter\ (https://e2i0a.emailsp.com/frontend/forms/Subscription.aspx?idList=5\&idForm=3660\&idForm=3660\oidForm=3660$

guid=22bd010f-a8d5-4c22-84bd-1b1febb3d0d9)

Video (/video/) Privacy (/privacy-policy/) Copyright (/copyright/)

Insic – Periodico telematico iscritto al 77/2018 del Registro della Stampa, Tribunale di Roma

Sul nostro Periodico è pubblicato materiale fotografico 123 RF – http://it.123rf.com (http://it.123rf.com)

EPC Srl Socio Unico - 00188 Roma - Via Clauzetto 12 Tel. 06332451 P.I. 00876161001 Codice Fiscale e Registro delle Imprese di Roma 00390310589 R.E.A. n. 215292 Capitale

Sociale € 110.000,00

EPC srl è iscritta al ROC al n. 16354 del 29/01/2008