



MODULO GESTIONE  
ACCREDITAMENTO

**Soluzioni tecnologiche che offrono  
valore aggiunto organizzativo-gestionale  
ad ogni realtà imprenditoriale.**

---

**EOS Modulo GAC – Gestione Accredimento**  
è il modulo per gestire le procedure di  
accreditamento delle strutture sanitarie e  
socio sanitarie tramite un **sistema di auto-  
valutazione e conseguente inserimento delle  
evidenze di conformità ai requisiti previsti  
dalle normative regionali per  
l'accreditamento istituzionale.**

**EOS Modulo GAC - Gestione Accredimento**  
**è inoltre un software certificato KHC.**



MODULO GESTIONE  
ACCREDITAMENTO

- **Gestione completamente via web**
- **Supporto** informatizzato per la valutazione dell'aderenza e conformità ai requisiti strutturali, tecnologici e organizzativi previsti dalla normativa
- **Checklist e Criteri di valutazione** pre-caricati
- **Compilazione** checklist in auto-valutazione e caricamento evidenze documentali
- **Visualizzazione di Statistiche** riepilogative
- **Piani di miglioramento**, pianificazione e controllo delle azioni preventive/correttive

## VANTAGGI

Non parliamo più di semplici adempimenti burocratici, ma di una gestione innovativa, concreta e responsabile della procedura: la semplicità di utilizzo e la rapidità di inserimento dei dati permette un processo cooperativo tra il personale operativo della struttura ed eventuali consulenti esterni.

La gestione documentale è dinamica e funzionale grazie ad un reporting condiviso tra la struttura ed i consulenti, agli upload che garantiscono la sincronizzazione dei dati e all'export di un file .zip per avere rapidamente a disposizione tutti i documenti.

Gestione Accreditamento consente anche la gestione delle non conformità tramite creazione di piani di miglioramento e relative attività per l'attuazione degli interventi come previsto dal Manuale di accreditamento.

**EOS Modulo GAC – Gestione Accreditamento** è accessibile dal web tramite i più comuni browser Google Chrome e Mozilla Firefox, occorre solo un computer o un dispositivo mobile collegato ad internet, non c'è bisogno di alcuna installazione

## SPECIFICHE TECNICHE

**Datacenter:** La piattaforma EOS Moduli è ospitata in un Datacenter provvisto di dei più alti livelli di sicurezza per la protezione dei dati (certificazione ANSI/TIA 942-A-2014 TIER 4 "FAULT TOLERANT") e la protezione da accessi indesiderati tramite firewall dedicati.

**Server:** Il server sul quale è in esecuzione l'applicativo prevede un ambiente server Linux-based dotato di alimentazione e dischi ridondati, con servizio di backup dei dati giornalieri per garantire operatività e conservazione dei dati stessi e firewall dedicato per ulteriore protezione da accessi indesiderati.

**Client:** L'accesso all'applicativo è effettuato tramite interfaccia web mediante esclusivamente connessioni crittografate (https) tramite nome utente e password personali "forti" a scadenza predefinita. L'accesso è consentito con le versioni più recenti dei principali browser (Firefox, Chrome) per PC, tablet e smartphone.

La piattaforma EOS Moduli è completamente compliant con il regolamento europeo per la protezione dei dati (GDPR).

## FUNZIONALITA'

Con EOS Modulo GAC – Gestione Accreditamento, anche le strutture più complesse riusciranno a gestire i dati nel rispetto della normativa vigente, sia durante il processo di accreditamento che per il mantenimento dei requisiti riducendo il rischio di valutazioni negative da parte degli organismi preposti e delle terze parti ispettive.

- **Conservazione** digitalizzata di tutte le evidenze documentali
- **Download** di un unico file .zip di tutta la documentazione caricata, per consegna in visione agli organismi di vigilanza
- **Sistema di Notifiche** per informare gli utenti su documenti in scadenza o attività imminenti
- **Licenze differenziate**, possibilità di scelta tra licenza Standard e Manager, in base a costi e necessità dell'organizzazione di dover gestire in completa autonomia: anagrafiche utenti e reparti intra-aziendali, accesso utenti e ruolo, e altro ancora