

COMSEC

ACHIEVE REGULATORY COMPLIANCE

Compliance & Security

Qualità Sicurezza Energia Ambiente
Servizi e prodotti per proteggere il vostro business
SERVIZI E PRODOTTI DEL GRUPPO ERMES E IL SUO SITO WWW.ERMESGROUP.COM

Nuovo Servizio di GAP ANALYSIS ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015

COMSEC sempre attenta ai cambiamenti normativi e alle nuove esigenze dei suoi Clienti, ha predisposto il "**Servizio Consulenziale di GAP ANALYSIS ISO 9001:2015 ed ISO 14001:2015**".

A CHI E' RIVOLTO ?

- Aziende che hanno già un Sistema Qualità **ISO 9001:2008**
- Aziende che hanno un Sistema di Gestione Ambientale **ISO 14001:2004**
- Aziende che stanno pensando di certificarsi per la prima volta.

La **GAP ANALYSIS** esaminerà lo stato del Sistema di Gestione conforme all'attuale versione delle norme, e farà un confronto tra la situazione presente e la situazione futura "ideale" di conformità ai nuovi requisiti della **ISO 9001:2015** o **ISO 14001:2015**.

L'analisi sarà focalizzata sulle principali novità introdotte dagli standard, valide sia per la **ISO 9001:2015**, sia per la **ISO 14001:2015**.

Il **Servizio Consulenziale di GAP ANALYSIS** comprende:

- **sopralluogo in Azienda** o **intervista in videoconferenza** con il Referente aziendale;
- **Report finale di GAP ANALYSIS** riportante la valutazione complessiva, i punti di forza e le aree di miglioramento;
- elenco degli aspetti di "*potenziale non conformità*" rispetto alla futura **Norma ISO 9001:2015** o **ISO 14001:2015**;
- suggerimenti/opportunità di miglioramento Sistema di Gestione con possibilità di uso di software e tools di supporto (es. **QUALIBUS**);
- **Piano di intervento per la transizione** alla nuova Norma ISO 9001:2015/ISO 14001:2015.

Maggiori informazioni: Responsabile **Servizio di GAP ANALYSIS**
Dott. Vittorio Trinetta - vtrinetta@comsecservizi.com



- **Scopri di più su COMSEC**

[VISITA IL SITO >](#)

- **Volete ricevere le nostre News professionali ?**



Iscriviti alla newsletter!

- **Per cancellarsi dalla ns. Mailing List [cliccare qui](#)**