

Provider N° 4158

E.C.M.



Ente di Formazione Accreditata per il
rilascio

CFU & CFP

Partner Network **GTC**



Accreditamento N° 435



Isritto N° 55018



LA 1° RETE EUROPEA
DI ALTA PROFESSIONALITÀ

Catalogo Formativo

2017

QUALITÀ - AMBIENTE - SICUREZZA

FORMAZIONE PROFESSIONALE

MASTER E UNIVERSITÀ

E-LEARNING

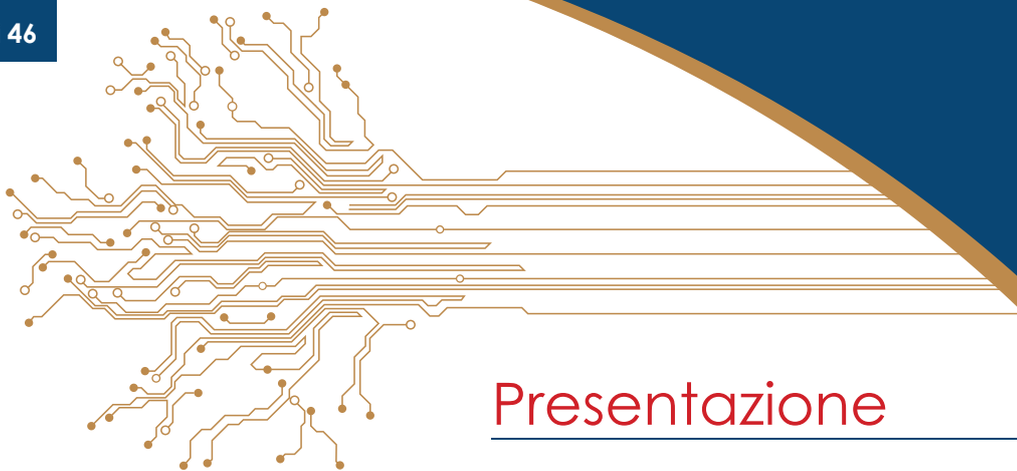
Network[®]

GTC

• SCEGLI DI OFFRIRE LE TUE PROFESSIONALITÀ •



WWW.NETWORKGTC.IT



Presentazione

Il Network G.T.C. è un contratto di Rete tra Aziende e Professionisti.

Il Network G.T.C. (Global Training Center) si configura come l'unione di elevate **Professionalità** e **Competenze** di spicco, dedicate ad innovarsi ed incrementare il business mettendo i propri prodotti/servizi a disposizione di un progetto di crescita globale. Si tratta di una rete capillare distribuita sul territorio nazionale avente lo scopo di divulgare il proprio know - how a 360° !

Il valore aggiunto della vasta gamma dei prodotti/servizi offerti, in continua evoluzione, è garantito dalla presenza di figure specializzate in ogni specifico settore, accuratamente selezionate, tali da garantire una offerta professionale oltre che prestigiosa.

I VANTAGGI DI FAR PARTE DEL NETWORK G.T.C.

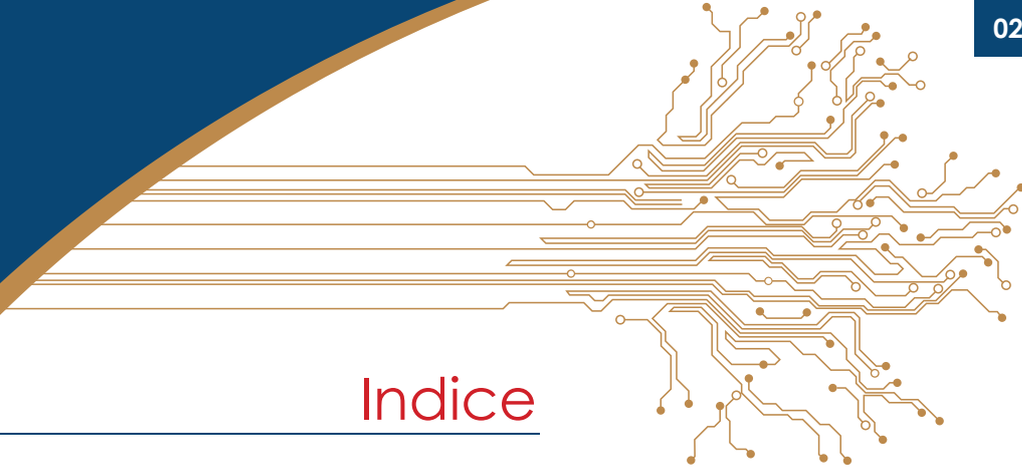
*Usufruire di una piattaforma informatica gratuitamente per l'erogazione
dei corsi online*

Disporre di un vasto catalogo prodotti/ servizi

Avere la garanzia di attestati e certificati validi a livello nazionale

*Avvalersi di tutti i prodotti/servizi offerti dal Network
a condizioni vantaggiose*

*Usufruire di un servizio di supporto, assistenza tecnica ed
assistenza normativa*



Indice

1	SICUREZZA SUL LAVORO D.LGS 81/08	04
2	CORSI IN AMBITO SANITARIO •ECM•	11
3	CORSI PER LA FORMAZIONE CONTINUA DEI PROFESSIONISTI •CFP•	13
4	CORSI ALIMENTARISTI	19
5	CORSI A CATALOGO REGIONALE	21
6	UNIVERSITÀ POPOLARE A.I.S.F.	23
7	CORSI DI LAUREA/MASTER/ALTA SPECIALIZZAZIONE	25
8	CERTIFICAZIONI EIPASS	27
9	CERTIFICAZIONI LINGUA STRANIERA CON "BULATS-CAMBRIDGE"	29
10	CERTIFICAZIONI SISTEMI DI GESTIONE AZIENDALI	31
11	BANDI E PROGETTI	40
12	FONDI INTERPROFESSIONALI	41
13	FORMAZIONE CERTIFICATA	42
14	SERVIZI SISTEMI SOFTWARE	43



Capofila del NETWORK GTC, **Globalform srl**, ente di Formazione Accreditato presso la Regione Campania n. 00435/02/05, iscritta al MIUR con N. 55018, certificata in ambito di Sicurezza, Qualità, Ambiente nonché Provider autorizzato al rilascio di corsi di formazione con Crediti Formativi Professionali (CFP) ed ECM (Educazione Continua in Medicina).

IL PROFESSIONISTA HA L'OBBLIGO DI CURARE IL CONTINUO E COSTANTE AGGIORNAMENTO DELLA PROPRIA COMPETENZA PROFESSIONALE





ELENCO PRODOTTI E SERVIZI:

1 SICUREZZA SUL LAVORO D.LGS 81/08

Corsi in ambito sicurezza, secondo quanto stabilito dal D.Lgs 81/08, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.

IL DECRETO FA OBBLIGO A TUTTE LE AZIENDE, DATORI DI LAVORO E LAVORATORI, DI ESSERE ADEGUATAMENTE FORMATI IN OGNI AMBITO LAVORATIVO SULLA SICUREZZA, AL FINE DI PREVENIRE EVENTUALI RISCHI A TUTELA FISICA E MENTALE.

A chi si rivolge?

Tale formazione si rivolge a tutti i lavoratori, datori di lavoro, a coloro che devono formarsi e aggiornarsi in tema di sicurezza, oltre a tutti coloro che devono svolgere il proprio lavoro con l'utilizzo di apposite attrezzature.

Qual è la modalità di erogazione?

I corsi vengono erogati in **FAD** (Formazione a Distanza), **FAD + AULA** (Blendend), **Aula**, o nella nuova modalità **Webinar** ovvero videoconferenza che sostituisce la parte aula dei corsi di formazione.

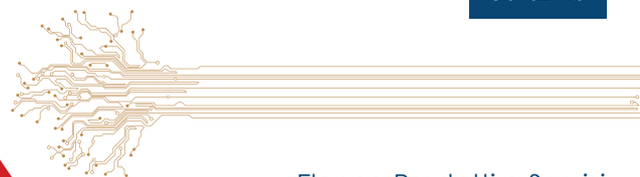
CORSI SICUREZZA DISTINTI IN:

- DATORIALI
- LAVORATORI
- ATTREZZATURE





Corsi Sicurezza			
Prodotto/Servizio	Tot. ore	Ore FAD	Ore AULA
RSPP - Datore di lavoro Rischio Basso	16	8	8
RSPP - Datore di lavoro Rischio Medio	32	16	16
RSPP- Datore di lavoro Rischio Alto	48	24	24
Agg. RSPP - Datore di Lavoro Rischio Basso	6	6	0
Agg. RSPP - Datore di Lavoro Rischio Medio	10	10	0
Agg. RSPP - Datore di Lavoro Rischio Alto	14	14	0
Formazione generale dei lavoratori -FAD	4	4	0
Formazione generale dei lavoratori-AULA	4	0	4
Formazione lavoratori Rischio Basso-SPECIFICA-FAD	4	4	0
Formazione lavoratori Rischio Basso-FAD	8	8	0
Formazione lavoratori Rischio Basso-AULA	8	0	8
Formazione lavoratori Rischio Medio	12	4	8
Formazione lavoratori Rischio Alto	16	4	12
Agg. Formazione lavoratori Rischio Basso	6	6	0
Agg. Formazione lavoratori Rischio Medio	6	6	0
Agg. Formazione lavoratori Rischio Alto	6	6	0
Preposto	8	4	4
Agg. Preposto	6	6	0
Dirigenti	16	16	0
Agg. Dirigenti	6	6	0
RLS	32	0	32
Agg. RLS - 4 ore	4	0	4
Fibre Artificiali Vetrose (FAV) - Rischio per chi lavora nel settore idraulico, elettrico ed edile	4	0	4



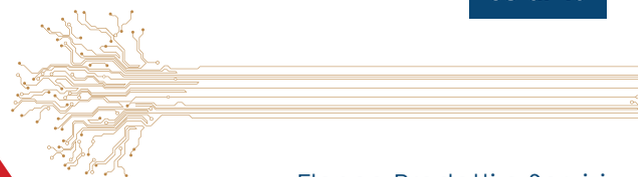
SICUREZZA SUL LAVORO D.LGS 81/08

Elenco Prodotti e Servizi

Corsi Sicurezza			
Prodotto/Servizio	Tot. ore	Ore FAD	Ore AULA
Agg. RLS - 8 ore	8	0	8
Primo soccorso - (Aziende Gruppo A)	16	0	16
Primo soccorso - (aziende Gruppo B-C)	12	0	12
Primo soccorso - Aggiornamento (Aziende Gruppo A)	6	0	6
Primo soccorso - Aggiornamento (Aziende Gruppo B - C)	4	0	4
Antincendio - Rischio Basso	4	0	4
Agg. Antincendio - Rischio Basso	2	0	2
Antincendio - Rischio Medio	8	0	8
Agg. Antincendio - Rischio Medio	5	0	5
RSPP/ASPP - Modulo A	28	28	0
RSPP/ASPP - MODULO B -COMUNE	48	0	48
RSPP/ASPP - MODULO B - SP1 (AGRICOLTURA, PESCA)	12	0	12
RSPP/ASPP - MODULO B - SP2 (CAVE, COSTRUZIONI)	16	0	16
RSPP/ASPP - MODULO B - SP3 (SANITÀ RESIDENZIALE)	12	0	12
RSPP/ASPP - MODULO B - SP4 (CHIMICO, PETROLCHIMICO)	16	0	16
RSPP - Modulo C	24	0	24
Aggiornamento RSPP	40	40	0
Aggiornamento ASPP	20	20	0
Coordinatore della sicurezza	120	28	92
Aggiornamento Coordinatore della Sicurezza	40	40	0
Aggiornamento RSPP (tutti) - (1° Annualità)	8	8	0
Aggiornamento RSPP (tutti) - (2° Annualità)	8	8	0
Guida sicura	11	6	5



Corsi Sicurezza			
Prodotto/Servizio	Tot. ore	Ore FAD	Ore AULA
Aggiornamento RSPP (tutti) - (3° Annualità)	8	8	0
Aggiornamento RSPP (tutti) - (4° Annualità)	8	8	0
Aggiornamento RSPP (tutti) - (5° Annualità)	8	8	0
Addetto al montaggio, uso e smontaggio di trabattelli e all'uso dei D.P.I. anticaduta (D.P.I. di III Categoria)	12	0	12
Pimus	28	0	20
Aggiornamento Pimus	4	0	4
Lavoratori addetti (Modulo A specifico - pratico)	20	0	20
Lavoratori addetti (Modulo B specifico - pratico)	20	0	20
Lavori in ambienti confinati (Agg. Lavoratori)	12	0	12
Lavori in ambienti confinati (Agg. RSPP / D.L.)	12	0	12
Lavori in ambienti confinati (Agg. RSPP Mod. B)	12	0	12
Lavori in ambienti confinati (Agg. Preposto)	12	0	12
Lavori in ambienti confinati (Agg. Coordinatore Sicurezza)	12	0	12
Lavoro in quota e utilizzo D.P.I. di III categoria	8	0	8
Le attività a rischio di incidente rilevante - La Direttiva Seveso III	8	8	8
PAV, PES, PEI (Moduli Teorici)	14	14	0
PES e PAV	14	10	4
Aggiornamento RSPP (1,2,3,4,5,6,7,8,9) - Annuale	20	20	0
Corso Appalti e Subappalti	8	0	8
Addetto utilizzo segnaletica stradale	8	0	8
Addetto Preposto utilizzo segnaletica stradale	12	0	12
Agg. Addetto utilizzo segnaletica stradale	3	0	3
Agg. Addetto Preposto utilizzo segnaletica stradale	5	0	5

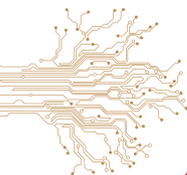


SICUREZZA SUL LAVORO D.LGS 81/08

Elenco Prodotti e Servizi

Corsi Sicurezza			
Prodotto/Servizio	Tot. ore	Ore FAD	Ore AULA
Addetti al montaggio e smontaggio e trasformazione di ponteggi	28	0	28
Addetto Lavori Ambienti Sospetti di presenza amianto	8	0	8
Privacy Rischio Basso	4	4	0
Privacy Rischio Medio	8	6	2
Privacy Rischio Alto	16	12	4
Agg. Lavoratori addetti funi (Preposti)	4	0	4
Agg. Lavoratori addetti funi (Lavoratori)	8	0	8
Lavoratori addetti funi (Lavoratori con parte pratica 52h)	52	0	52
Lavoratori addetti funi (preposti)	8	0	8
Lavoratori addetti funi (modulo base)	12	0	12
Stress lavoro correlato	4	4	0
Rischio Elettrico e Antincendio	8	8	0

Corsi Attrezzature			
Prodotto/Servizio	Tot. ore	Ore FAD	Ore AULA
Piattaforme di lavoro Mobili Elevabili - PLE (PLE con stabilizzatori)	8	4	4
Piattaforme di lavoro Mobili Elevabili - PLE (PLE senza stabilizzatori)	8	4	4
Piattaforme di lavoro Mobili Elevabili - PLE (PLE con e senza stabilizzatori)	10	4	6
Gru per Autocarri	12	4	8
Gru a torre (SOLO gru a rotazione in basso)	12	8	4
Gru a torre (SOLO gru a rotazione in alto)	12	8	4
Gru a torre (SIA gru a rotazione in basso CHE gru a rotazione in alto)	14	8	6
Carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo (SOLO carrelli industriali semoventi)	12	8	4



Corsi Attrezzature			
Prodotto/Servizio	Tot. ore	Ore FAD	Ore AULA
Carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo (SOLO Carrelli semoventi a braccio telescopico)	12	8	4
Carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo (SOLO carrelli/sollevatori/elevatori semoventi telescopici rotativi)	12	8	4
Carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo (Carrelli industriali semoventi, carrelli semoventi a braccio telescopico, carrelli/sollevatori/elevatori semoventi telescopici rotativi)	16	8	8
Conduzione gru mobili CORSO BASE (per gru mobili autocarrate e semoventi su ruote con braccio telescopico o tralicciato ed eventuale falcone fisso)	14	7	6
Conduzione gru mobili MODULO AGGIUNTIVO (aggiuntivo al modulo base) (per gru su ruote con braccio con falcone telescopico o brandeggiabile)	22	7	15
Trattori agricoli o forestali (SOLO per trattori a ruote)	8	0	8
Trattori agricoli forestali (SOLO per trattori a cingoli)	8	0	8
Trattori agricoli forestali (per trattori a ruote e a cingoli)	13	3	10
Escavatori idraulici	10	0	10
Escavatori a fune	10	0	10
Pale cariatrici frontali	10	0	10
Terne	10	0	10
Autoribaltabili a cingoli	10	0	10
Escavatori idraulici, caricatori frontali e terne	16	0	16
Pompe per calcestruzzo	14	0	14
Trivellatori piccolo e medio diametro	60	0	60
Trivellatori grande diametro	40	0	40
Direttiva macchine	8	8	0
Addetto all'uso in Sicurezza della Motosega	8	4	4

Aggiornamento Attrezzature			
Prodotto/Servizio	Tot. ore	Ore FAD	Ore AULA
Piattaforme di lavoro mobili elevabili - PLE (PLE con stabilizzatori)	4	0	4
Piattaforme di lavori mobili elevabili - PLE (PLE senza stabilizzatori)	4	0	4
Piattaforme di lavoro mobili elevabili - PLE (PLE con e senza stabilizzatori)	4	0	4
Gru per autocarri	4	0	4
Gru a torre (SOLO gru a rotazione in basso)	4	0	4
Gru a torre (Solo gru a rotazione in alto)	4	0	4
Gru a torre (Sia gru a rotazione in basso CHE a gru a rotazione in alto)	4	0	4
Carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo (SOLO Carrelli industriali semoventi)	4	0	4
Carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo (SOLO carrelli semoventi a braccio telescopico)	4	0	4
Carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo (SOLO carrelli/sollevatori/elevatori semoventi telescopici rotativi)	4	0	4
Carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo (carrelli industriali semoventi, carrelli semoventi a braccio telescopico, carrelli/sollevatori/elevatori semoventi telescopici rotativi)	4	0	4
Conduzione gru mobili - Corso Base(per gru mobili autocarrate e semoventi su ruote con braccio telescopico o tralicciato ed eventuale falcone fisso)	4	0	4
Conduzione gru mobili - Corso Base e Modulo Aggiuntivo (per gru mobili su ruote con falcone telescopico e brandeggiabile)	4	0	4
Escavatori Idraulici	4	0	4
Escavatori a fune	4	0	4
Pale caricatori frontali	4	0	4
Terne	4	0	4
Autoribaltabili a cingoli	4	0	4
Escavatori idraulici, caricatori frontali e terne	4	0	4
Pompe per calcestruzzo	4	0	4
Aggiornamento trattori gommati	4	0	4
Aggiornamento trattori cingolati	4	0	4
Aggiornamento trattori gommati e cingolati	7	0	7
Addetto all'uso in Sicurezza della Motosega	4	2	2

**2****CORSI IN AMBITO SANITARIO • ECM •**

Globalform, Provider Agenas a livello nazionale con n. prot. 4158 per l'erogazione dei crediti formativi in ambito sanitario.

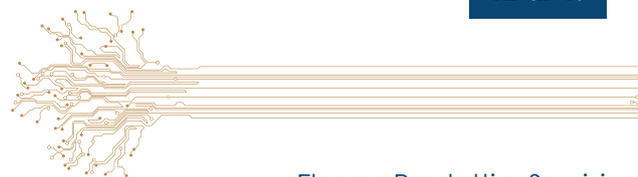
LA FORMAZIONE ECM È UN DOVERE, OBBLIGATORIO PER LEGGE SANCITO DAI CODICI DEONTOLOGICI, MA RAPPRESENTA SPECIALMENTE UNA NECESSITÀ CHE CARATTERIZZA LA FIGURA DEL PROFESSIONISTA.

A chi si rivolge?

Tale formazione si rivolge a tutti coloro che operano in ambito sanitario

Qual è la modalità di erogazione?

I corsi vengono erogati in FAD (Formazione A Distanza) permettendo al professionista di ridurre i costi della formazione in aula ed evitare spostamenti.

**CORSI IN AMBITO SANITARIO • ECM •**

Elenco Prodotti e Servizi

Prodotto/Servizio	Ore FAD	Crediti
RISCHIO CHIMICO	8	8
FORMAZIONE DELL'OPERATORE SANITARIO: RISCHI GENERALI	30	45
RISCHI SICUREZZA/SANITÀ (RISCHIO CLINICO ED EVENTI AVVERSI)	30	45
TECNICHE DI COMUNICAZIONE E PRIVACY	30	45
STRESS LAVORO CORRELATO E BURNOUT	5	5
CLINICAL GOVERNANCE E AUDIT CLINICO	30	45

[Ulteriori dettagli](#)

- **Su richiesta possono essere accreditati ulteriori corsi/eventi rispetto al catalogo.**



C.F.P.



3 CORSI PER LA FORMAZIONE CONTINUA DEI PROFESSIONISTI • CFP •

Corsi CFP accreditati a livello nazionale per l'erogazione dei crediti formativi ai professionisti per i seguenti Ordini e/o Collegi di appartenenza:

- **Ingegneri** (n. prot. 67-2014);
- **Architetti** (n. prot. 0001316-2016);
- **Periti Agrari** (n. prot. 0000479/U);
- **Periti Industriali** (n. prot. 2242/SM/VC 2015);
- **Geometri** (n. prot. 0014541)
- **Consulenti del Lavoro** (delibera nr. 491 del 31/03/17)

PER TALI FIGURE PROFESSIONALI I PERCORSI DI FORMAZIONE CONTINUA SONO OBBLIGATORI, COSÌ COME PREVISTO DALLA LEGGE, PER AGGIORNARSI COSTANTEMENTE TENENDO CONTO DEI PROPRI CODICI DEONTOLOGICI E DELLE PROPRIE COMPETENZE PROFESSIONALI.

A chi si rivolge?

A tutti i professionisti iscritti negli ordini e collegi di riferimento.

Qual è la modalità di erogazione?

I corsi vengono erogati in FAD (Formazione A Distanza) permettendo al professionista di ridurre i costi della formazione in aula ed evitare spostamenti.



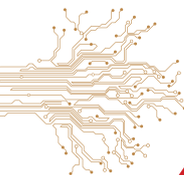
CORSI PER LA FORMAZIONE CONTINUA DEI PROFESSIONISTI • CFP •

Elenco Prodotti e Servizi

Ingegneri		
Prodotto/Servizio	Ore FAD	CFP
AGG. COORDINATORE SICUREZZA	40	40
ENERGY MANAGER	40	40
AGG. RSPP 40h	40	40
FSL - 40 h	40	40
AUDITOR 9001	24	24
DIRETTIVA MACCHINE	8	8
IMPIANTI ELETTRICI E RISCHIO INCENDIO	6	6
DEONTOLOGIA PROFESS. DELL'INGEGNERE	5	5

[Ulteriori dettagli](#)

- **N.B. Su richiesta possono essere accreditati anche corsi sia in aula che in FAD.**

**CORSI PER LA FORMAZIONE CONTINUA
DEI PROFESSIONISTI • CFP •**

Elenco Prodotti e Servizi

Architetti (fino al 31/12/2017)		
Prodotto/Servizio	Ore FAD	CFP
AGG. COORDINATORE SICUREZZA	40	20
ENERGY MANAGER	40	20
FSL -24 h	24	20

Ulteriori dettagli

- **N.B. Su richiesta possono essere accreditati anche corsi sia in aula che in FAD.**



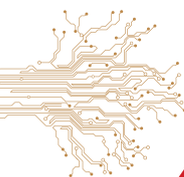
CORSI PER LA FORMAZIONE CONTINUA DEI PROFESSIONISTI • CFP •

Elenco Prodotti e Servizi

Periti Agrari		
Prodotto/Servizio	Ore FAD	CFP
AGG. COORDINATORE SICUREZZA	40	15
ENERGY MANAGER	40	15
AGG.RSPP - 40h	40	15
FSL - 40 h	40	15

[Ulteriori dettagli](#)

- **N.B. Su richiesta possono essere accreditati anche corsi sia in aula che in FAD.**



CORSI PER LA FORMAZIONE CONTINUA DEI PROFESSIONISTI CFP

Elenco Prodotti e Servizi

Periti Industriali		
Prodotto/Servizio	Ore FAD	CFP
AGG. COORDINATORE SICUREZZA	40	43
ENERGY MANAGER	40	43
AGG.RSPP - 40 h	40	43
FSL - 40 h	40	43
WEBMASTER	40	43
AUDITOR 9001	24	27
AUDITOR 18001	24	27
AUDITOR 14001	24	27
TRANSIZIONE ISO 9001	8	11
PRIVACY OFFICER	48	51
DIRETTIVA MACCHINE	8	11
RSPP/ASPP – MODULO A	28	31
AGG. ASPP – MODULO B	20	23
PROGETTISTA IMPIANTI FOTOVOLTAICI	40	43
ESPERTO IN VALUTAZIONE IMMOBILIARE	24	27
ESPERTO D.Lgs. 231/01	24	27
HSE MANAGER	40	43
FORMAZIONE DEI LAVORATORI – RISCHIO BASSO – MODULO SPECIFICO	4	7
CORSO PREPARAZIONE F-GAS	24	27

Ulteriori dettagli

- **N.B. Su richiesta possono essere accreditati anche corsi sia in aula che in FAD.**

CORSI PER LA FORMAZIONE CONTINUA DEI PROFESSIONISTI • CFP •



Elenco Prodotti e Servizi

Geometri		
Prodotto/Servizio	Ore FAD	CFP
FSL - 24 h	24	48

[Ulteriori dettagli](#)

- **N.B. Su richiesta possono essere accreditati anche corsi sia in aula che in FAD.**

Consulenti del Lavoro		
Prodotto/Servizio	Ore FAD	CFP
TUTELA DELLA PRIVACY - PRIVACY OFFICER E CONSULENTE DELLA PRIVACY	48	48
SISTEMA TRIBUTARIO - LA DICHIARAZIONE DEI REDDITI: TIPOLOGIE DI DICHIARAZIONE E CERTIFICAZIONI COLLEGATE	20	20
SISTEMA TRIBUTARIO - ASSISTENZA FISCALE	20	20
LA FIGURA DEL FORMOTORE PER LA SICUREZZA SUL LAVORO	24	24
OPERATORE CAF	24	24
OPERATORE PATRONATO	48	48

[Ulteriori dettagli](#)

- **N.B. Su richiesta possono essere accreditati anche corsi sia in aula che in FAD.**



4

CORSI ALIMENTARISTI

Ente accreditato per l'erogazione di corsi di formazione per alimentaristi (Ex HACCP) in modalità FAD.

LA FORMAZIONE PER ALIMENTARISTI TOTALMENTE IN FAD.*A chi si rivolge?*

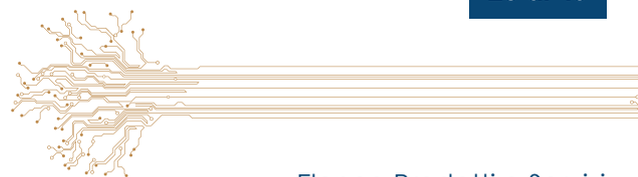
Il corso è rivolto a tutti coloro che intendono acquisire conoscenze in merito alle attività che comportano:

- a)** manipolazione di alimenti deteriorabili, nelle fasi di produzione, preparazione, cottura e confezionamento;
- b)** manipolazione di alimenti confezionati o sfusi non deteriorabili o alla relativa sola somministrazione e vendita;
- c)** che non comportano un contatto diretto con i prodotti alimentari

Qual è la modalità di erogazione?

I corsi vengono erogati in FAD (Formazione A Distanza) permettendo al professionista di ridurre i costi della formazione in aula ed evitare spostamenti.





CORSI ALIMENTARISTI

Elenco Prodotti e Servizi

Prodotto/Servizio	Ore FAD
Responsabili industria alimentare e addetti che manipolano alimenti deteriorabili (CAT. A - RISCHIO ALTO)	12
Addetti alle manipolazioni di alimenti confezionati o sfusi non deteriorabili (CAT. B - RISCHIO MEDIO)	8
Aggiornamento Responsabili industria alimentare e addetti che manipolano alimenti deteriorabili (CAT. A - RISCHIO ALTO)	6
Aggiornamento Addetti alle manipolazioni di alimenti confezionati o sfusi non deteriorabili (CAT. B RISCHIO MEDIO)	6

[Ulteriori dettagli](#)

- **Gli operatori di cui alle categorie A e B, già in possesso di un idoneo attestato scaduto, possono effettuare il corso di richiamo di sei ore, categoria A o B, per l'aggiornamento della propria formazione.**
- **La validità temporale dell'attestato di formazione è fissata in tre anni.**



5

CORSI A CATALOGO REGIONALE

Attraverso Enti di formazione accreditati a carattere Regionale è possibile erogare corsi di qualifica professionale, con rilascio di attestazione valida sull'intero territorio nazionale.

A chi si rivolge?

A tutti coloro che intendono conseguire una qualifica professionale.

Qual è la modalità di erogazione?

La modalità di erogazione normalmente prevista è Blended (parte aula e parte in FAD – formazione a distanza).





CORSI A CATALOGO REGIONALE

Alcuni dei principali corsi

Prodotto/Servizio	Ore
ACCONCIATORE (1 anno)	anno scolastico
Addetto servizio controllo -Ex Buttafuori	120
AGENTE IN MEDIAZIONE	200
ELETRICISTA	1000
ESTETISTA	anno scolastico
Gestione e Smaltimento Rifiuti	600
IMPIANTISTA TERMOIDRAULICO	600
MECCATRONICO	1200
OSA – OSS	400
OSS – 1000 ore	1000
PIZZAIOLO	400
RAC - Iscrizione al ruolo degli Agenti e Rappresentanti di Commercio	80
RPC (EX REC) – Requisito professionale per il commercio	160

Ulteriori dettagli

- **N.B. Su richiesta possono essere accreditati anche corsi sia in aula che in FAD.**



6

UNIVERSITÀ POPOLARE A.I.S.F.

Attraverso partnership con l'Università Popolare A.I.S.F. (*Associazione Italiana Software e Formazione*), realtà presente nell'elenco delle associazioni professionali pubblicato sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico e riconosciuta dallo stesso (MiSE) vengono erogati corsi qualificati.

La formazione si svolge nell'ambito della Sicurezza sul lavoro, la Qualità, l'Ambiente e l'Informatica.

L'Associazione si propone di stimolare e promuovere la valorizzazione e le competenze degli associati, nonché la promozione della formazione permanente dei propri iscritti, con il fine di garantire il rispetto delle regole deontologiche.

L'UNIVERSITÀ POPOLARE A.I.S.F. PERMETTE DI CERTIFICARE E QUALIFICARE LA TUA PROFESSIONE.

A chi si rivolge?

A tutte le figure professionali in possesso dei requisiti previsti dagli artt. 2,4 e 5 della legge n. 4/2013 al fine di qualificare il proprio lavoro.

Qual è la modalità di erogazione?

I corsi vengono erogati in FAD (Formazione A Distanza) permettendo al professionista di ridurre i costi della formazione in aula ed evitare spostamenti.



Prodotto/Servizio	Ore
FSL 40 H - ESPERTO FORMATORE PER LA SICUREZZA SUL LAVORO	40
FSL 24 H - ESPERTO FORMATORE PER LA SICUREZZA SUL LAVORO	24
IFSL - ESPERTO ISTRUTTORE DEI FORMATORI PER LA SICUREZZA SUL LAVORO	40
ASSEVERATORE DELLA SICUREZZA	32
ENERGY MANAGER	40
PROGETTISTA DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI	40
AUDITOR INTERNO ISO 9001 - 1/2 parte	24
AUDITOR INTERNO ISO 14001 - 1/2 parte	24
AUDITOR INTERNO OHSAS 18001 - 1/2 parte	24
Auditor 22000 - 1/2 parte	24
Esperto 231	24
Aggiornamento ISO 9001:2015	8
Aggiornamento ISO 14001:2015	8
Corso per Privacy Officer e Consulente della Privacy	48
Webmaster	250
HSE Manager	40
Addetto alle operazioni cimiteriale e di sepoltura	24
Direttore tecnico settore pompe funebri	40
Imbianchino Decoratore	60
Operatore Patronato	48
Operatore CAF	24
Comunicazione aziendale	10
Informatica di base	12
Esperto in valutazione immobiliare	24
Accompagnatore turistico	80

[Ulteriori dettagli](#)

- **L' iscrizione al Registro Nazionale dell'AISF consente agli associati di qualificare la propria professione a livello nazionale**
- **Possono iscriversi all'Associazione: aziende, enti pubblici e privati, associazioni di categoria, società, studi professionali che svolgono attività di formazione e progettazione software.**



7

CORSI DI LAUREA/MASTER/ALTA SPECIALIZZAZIONE

Attraverso partnership instaurate con importanti realtà Universitarie, vi è la possibilità di offrire:

- Corsi di Laurea (triennali e quinquennali)
- Master di I e II livello
- Corsi di Alta Specializzazione

A chi sono rivolti?

A tutti coloro che intendono perfezionare e/o integrare la propria formazione di base al fine di facilitare l' inserimento nel mondo del lavoro, migliorare la propria posizione lavorativa e accrescere le opportunità offerte dal mercato.

Qual è la modalità di erogazione?

La modalità di erogazione normalmente è telematica con esame in presenza in una delle diverse sedi disponibili sull'intero territorio nazionale.

Qual è la modalità di iscrizione?

A seconda del percorso di studi scelto vi è apposita documentazione da compilare ed iter da seguire. Il personale preposto guiderà l'interessato step by step.





CORSI DI LAUREA/MASTER/ ALTA SPECIALIZZAZIONE

Alcuni dei percorsi formativi disponibili

Lauree Triennali

Ingegneria Civile
Economia Aziendale
Scienze Motorie
Scienze dell'educazione e della formazione
Scienze Turistiche

Lauree Magistrali a ciclo unico e biennali

Giurisprudenza
Scienze economiche
Scienze Pedagogiche

Master

Esperto SGSL (Esperto del Sistema di Gestione della Sicurezza del Lavoro)
Amministratore di Sistema in Ambito Sanitario
RISK and DISASTER Management
Giornalismo e comunicazione

Corsi di Alta Formazione

Esperto SGSL (Esperto del Sistema di Gestione della Sicurezza del Lavoro)
I.C.T. (Information and Communications Technology)
PANORAMA - BUSINESS



8

CERTIFICAZIONI EIPASS

Il passaporto europeo è un valido strumento per certificare la propria competenza informatica permettendo di acquisire punteggio in concorsi pubblici e graduatorie per l'insegnamento

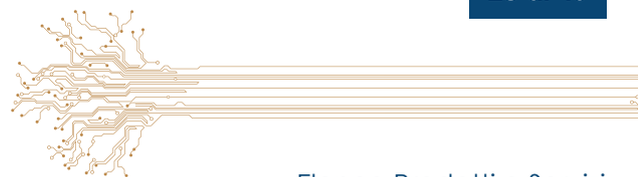
A chi si rivolge?

A tutti coloro che intendono conseguire una qualifica professionale.

Qual è la modalità di erogazione?

La modalità di erogazione normalmente prevista è Blended (parte aula e parte in FAD – formazione a distanza).





CERTIFICAZIONI EIPASS

Elenco Prodotti e Servizi

Prodotto/Servizio	Modalità di Erogazione
EIPASS 7 Moduli	FAD + ESAME IN PRESENZA
EIPASS LIM	FAD + ESAME IN PRESENZA
ECDL	ESAME IN PRESENZA

[Ulteriori dettagli](#)

- **Per EIPASS:**
comprensivo di Skill Card + 7 Moduli. Esame finale presso sede.



9 CERTIFICAZIONI LINGUA STRANIERA CON "BULATS-CAMBRIDGE"





CERTIFICAZIONI LINGUA STRANIERA CON "BULATS-CAMBRIDGE"

Elenco Prodotti e Servizi

LINGUA INGLESE

CEF Common European Framework	NOTE
A1	<p>Tali Certificazioni Includono 4 esami:</p> <ul style="list-style-type: none">• READING• LISTENING• WRITING• SPEAKING
A2	
B1	
B2	
C1	
C2	

[Ulteriori dettagli](#)

- Su richiesta possono essere accreditati ulteriori corsi/eventi rispetto al catalogo.



10

CERTIFICAZIONI SISTEMI DI GESTIONE AZIENDALI

CERTIFICAZIONE ISO 9001

Cosa Significa ISO 9001?

La ISO 9001 è una serie di norme a validità internazionale, che fanno riferimento ai sistemi di gestione della qualità, cioè alle strutture organizzative che le imprese pubbliche e private, dovrebbero adottare per meglio orientare l'azienda al raggiungimento di risultati in linea con le attese del mercato.

Cosa significa applicare la ISO 9001 in azienda?

Significa creare all'interno dell'azienda un sistema organizzativo i cui requisiti rispettino quanto richiesto dalla norma ISO 9001. I requisiti della norma si applicano a tutti i processi aziendali, dal commerciale alla gestione degli acquisti, alla produzione, etc. I processi devono essere documentati attraverso della apposita documentazione (manuale qualità, procedure, istruzioni) e tutti i risultati del "fare qualità" in azienda saranno registrati su apposita modulistica (documenti di registrazione della qualità).

Cosa bisogna fare per raggiungere la certificazione di qualità UNI EN ISO 9001?

Di seguito un breve riepilogo di tutti gli step necessari per poter raggiungere la certificazione ISO 9001

1. approfondire quanto richiesto dalla norma ISO 9001 o rivolgersi ad una società di consulenza
2. definire un organigramma aziendale specificando chi assumerà il compito di responsabile del sistema qualità e di rappresentante della direzione
3. analizzare tutti i processi aziendali (commerciale, acquisti, produzione, progettazione, manutenzione, taratura degli strumenti, etc)
4. fare in modo che i processi aziendali siano conformi a quanto richiesto dalla norma
5. definire le procedure e le istruzioni di lavoro che descrivano i processi relativi al punto sopra riportato
6. definire tutta la modulistica necessaria
7. definire il manuale della qualità (è il riassunto di tutte le procedure/istruzioni di lavoro)



CERTIFICAZIONI SISTEMI GESTIONE AZIENDALI

Certificazione iso 9001

8. effettuare le verifiche ispettive interne per essere certi che quanto riportato sulle procedura/istruzioni di lavoro corrisponda alla realtà aziendale

9. scegliere un ente di certificazione accreditato e definire con l'ente quando effettuare la verifica di certificazione

10. a seguito della verifica da parte dell'ente di certificazione, se la verifica ha dato esito positivo, viene rilasciata all'azienda la certificazione di qualità;

La certificazione ha una validità di 3 anni con l'obbligo di sorveglianza annuale per il mantenimento della certificazione, al termine del terzo anno l'azienda può decidere se rinnovare la certificazione del proprio sistema di gestione.

Quali sono i costi e le tempistiche per ottenere la certificazione di qualità UNI EN ISO 9001?

Solitamente una media azienda per poter raggiungere la certificazione di qualità ISO 9001 dovrebbe impiegare circa 2-3 mesi con l'ausilio di una società di consulenza esterna. I costi da sostenere (a parte il costo del personale interno che verrà di volta in volta coinvolto) saranno legati principalmente all'utilizzo di una società di consulenza e all'ente di certificazione.

Qual'è l'obiettivo di un sistema qualità ISO 9001?

L'obiettivo di un sistema qualità ISO 9001 è quello di assicurare che il prodotto fornito dall'azienda sia conforme ai requisiti specificati. I requisiti specificati sono definiti dalla norma come le aspettative esplicite ed implicite del Cliente.

Che cosa si intende per "certificazione UNI EN ISO 9001"?

La certificazione attesta che un prodotto, un processo o un servizio è conforme ad una specifica norma o documento normativo. Essa viene rilasciata da organismi di certificazione, che agiscono quale terza parte rispetto all'impresa certificata ed a quella di consulenza.

Il sistema di qualità è controllato da un ente di certificazione accreditato. Cosa significa?

La certificazione è il processo che verifica la conformità di un sistema organizzativo ai criteri riportati nelle norme ISO; l'accreditamento invece verifica la conformità di un organismo di certificazione ai requisiti nazionali od ai criteri internazionali.

Un ente di certificazione, che è anche accreditato, può rilasciare una certificazione, riconosciuta a livello internazionale da tutti gli enti che aderiscono ad EA – European Cooperation for Accreditation.



Il valore aggiunto fornito dalla certificazione accreditata è la garanzia, offerta da un ente terzo, che l'ente di certificazione persegue gli obiettivi e le responsabilità fondamentali per la qualità, analizzando in profondità le attività aziendali, le esigenze espresse ed implicite dei clienti e delle altre parti interessate.

In altre parole, un organismo di certificazione accreditato dovrebbe essere in grado di analizzare in profondità il sistema di gestione della qualità dell'azienda certificata, senza limitarsi ad una verifica di conformità formale.

In Italia il soggetto giuridico autorizzato all'accREDITAMENTO degli enti di certificazione è ACCREDIA.

Perché certificarsi?

- L'organizzazione è maggiormente in grado di garantire il livello di qualità dei propri prodotti e servizi
- Ad un'azienda certificata è riconosciuto un maggiore punteggio nelle gare e negli appalti pubblici
- L'azienda ha un attestato riconosciuto a livello internazionale che garantisce la qualità del proprio lavoro. Un marchio sfruttabile tramite tutti i canali pubblicitari
- All'estero la certificazione è ormai un'abitudine, molte imprese si servono esclusivamente di fornitori certificati
- Le imprese certificate devono controllare che quanto da loro acquistato sia regolare e conforme all'ordine richiesto. Se anche il fornitore è certificato, è scontato che l'acquisto sia regolare
- Un'organizzazione certificata deve precisare in modo dettagliato e per iscritto il proprio rapporto coi fornitori
- Un'organizzazione certificata lavora secondo metodi il più possibile standardizzati diminuendo gli errori interni



CERTIFICAZIONI SISTEMI GESTIONE AZIENDALI

CERTIFICAZIONE ISO 14001

Cosa Significa ISO 14001?

La ISO 14001 è uno standard internazionale volontario che mostra i requisiti utili a sviluppare ed implementare un Sistema di Gestione Ambientale. Stabilisce e valuta la responsabilità dell'impegno aziendale verso una politica definita, conforme a leggi e regole, ed un continuo miglioramento dell'impresa eliminando le contrapposizioni di interessi tra ambiente e impresa.

Cosa significa applicare la ISO 14001 in azienda?

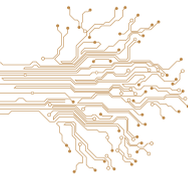
Significa creare all'interno dell'azienda un sistema organizzativo i cui requisiti rispettino quanto richiesto dalla norma ISO 14001 con il raggiungimento dei seguenti vantaggi:

- avere un approccio strutturato nella definizione degli obiettivi ambientali e nell'individuazione degli strumenti necessari per raggiungerli,
- identificare i rischi ambientali e le opportunità di miglioramento,
- assicurare il rispetto di tutti i requisiti normativi rilevanti per l'ambiente,
- ridurre i costi legati ai consumi energetici, alla gestione dei rifiuti e delle materie prime,
- avviare un processo di miglioramento continuo della performance ambientale,
- aumentare il valore della propria impresa nel mercato, partendo da una seria analisi delle proprie criticità ambientali, siano esse di natura legislativa, tecnica o gestionale.

Cosa bisogna fare per raggiungere la certificazione ambientale UNI EN ISO 14001?

Di seguito un breve riepilogo di tutti gli step necessari per poter raggiungere la certificazione ISO 14001

1. Analisi ambientale iniziale, in cui considerare la situazione iniziale dell'organizzazione in relazione a tutti i comparti ambientali e verificare uno ad uno i vari adempimenti richiesti dalla normativa vigente, esaminare tutti gli impatti ambientali diretti delle attività svolte: processi produttivi, prodotti e servizi, metodi di valutazione, quadro normativo, prassi e procedure di gestione ambientale già in uso. Tale fase iniziale serve ad individuare gli aspetti più significativi in modo da poter focalizzare su di essi il Sistema di Gestione Ambientale e gli obiettivi di miglioramento.



2. Definizione della Politica ambientale (dichiarazione di principio che sancisce l'impegno dell'azienda a favore della tutela ambientale, del rispetto della legislazione vigente in materia, del miglioramento continuo ed enuncia i principi generali cui tale impegno si ispira e le conseguenti decisioni strategiche).

3. Viene formalizzato un programma di gestione ambientale ossia un piano operativo che definisce i compiti, le responsabilità, i tempi ed i mezzi per il raggiungimento degli obiettivi. In questa fase, detta di pianificazione viene definito il Sistema di Gestione Ambientale descrivendo nel manuale ed in apposite procedure la struttura organizzativa per la gestione ambientale, le responsabilità delle varie figure coinvolte, le modalità di svolgimento delle diverse operazioni che hanno o che possono avere un impatto ambientale, la gestione delle emergenze ambientali, ecc.. Anche per la certificazione ISO 14001 è previsto che l'organizzazione predisponga e conservi le registrazioni relative allo svolgimento delle attività come previsto dalle leggi vigenti (per esempio registro carico/scarico rifiuti, FIR, ecc.) e dalle procedure del Sistema.

4. In parallelo alla preparazione e all'introduzione in azienda della documentazione del SGA, viene svolta la formazione del personale aziendale sui temi relativi al Sistema di Gestione Ambientale, sulle procedure di competenza e sulle responsabilità di ciascuno nel raggiungere gli obiettivi ambientali.

5. Effettuare un audit ambientale interno

6. Valutare l'efficacia del sistema di gestione e le prestazioni ambientali a fronte della politica, degli obiettivi di miglioramento, dei programmi ambientali dell'organizzazione, e delle norme vigenti.

7. Domanda di certificazione all'ente di certificazione accreditato

8. Pre audit di certificazione (audit fase 1)

9. Audit di certificazione(audit fase 2)

10. Analisi delle risultanze e rilascio della certificazione;

La certificazione ha una validità di 3 anni con l'obbligo di sorveglianza annuale per il mantenimento della certificazione, al termine del terzo anno l'azienda può decidere se rinnovare la certificazione del proprio sistema di gestione.

Quali sono i costi e le tempistiche per ottenere la certificazione UNI EN ISO 14001?

Solitamente una media azienda per poter raggiungere la certificazione ISO 14001 dovrebbe impiegare circa 2-3 mesi con l'ausilio di una società di consulenza esterna. I costi da sostenere (a parte il costo del personale interno che verrà di volta in volta coinvolto) saranno legati principalmente all'utilizzo di una società di consulenza e all'ente di certificazione.



CERTIFICAZIONI SISTEMI GESTIONE AZIENDALI

Certificazione ISO 14001

Il sistema è controllato da un ente di certificazione accreditato. Cosa significa?

La certificazione è il processo che verifica la conformità di un sistema organizzativo ai criteri riportati nelle norme ISO; l'accreditamento invece verifica la conformità di un organismo di certificazione ai requisiti nazionali od ai criteri internazionali.

Un ente di certificazione, che è anche accreditato, può rilasciare una certificazione, riconosciuta a livello internazionale da tutti gli enti che aderiscono ad EA – European Cooperation for Accreditation.

Il valore aggiunto fornito dalla certificazione accreditata è la garanzia, offerta da un ente terzo, che l'ente di certificazione persegue gli obiettivi e le responsabilità fondamentali per l'ambiente, analizzando in profondità le attività aziendali, le esigenze espresse ed implicite dei clienti e delle altre parti interessate.

In altre parole, un organismo di certificazione accreditato dovrebbe essere in grado di analizzare in profondità il sistema di gestione dell'ambiente dell'azienda certificata, senza limitarsi ad una verifica di conformità formale.

In Italia il soggetto giuridico autorizzato all'accreditamento degli enti di certificazione è ACCREDIA.

Perché certificarsi?

All'esterno:

- Miglioramento dell'immagine aziendale
- Maggiore capacità competitiva nell'acquisizione di nuovi clienti
- Riduzione delle inefficienze ambientali attraverso un programma di ottimizzazione delle risorse e conseguenti risparmi in termini di consumi di energia, acqua, materie prime, smaltimento rifiuti
- Riduzione dei rischi di sanzioni amministrative
- Migliore rapporto e comunicazione con le autorità.
- Accesso a finanziamenti agevolati
- Miglioramento del dialogo con le autorità competenti

All'interno :

- Possibilità di lavorare per obiettivi
- Miglioramento della motivazione del personale
- Garanzia di un approccio sistematico e preordinato alle emergenze ambientali.
- Riduzione degli sprechi (consumi idrici, risorse energetiche, ecc.).



CERTIFICAZIONE OHSAS 18001

Cosa Significa OHSAS 18001?

Lo standard BS OHSAS 18001 specifica i requisiti per un Sistema di Gestione della Salute e della Sicurezza del Lavoro (SGSSL) , per consentire ad una Organizzazione di controllare i suoi rischi di Salute e Sicurezza sui Luoghi di lavoro e a migliorare le sue performance.

Il sistema OHSAS 18001 è stato progettato per essere compatibile con ISO 9001 e OHSAS 18001 per aiutare le organizzazioni a far fronte in modo efficiente ai propri obblighi in materia di sicurezza e protezione.

Cosa significa applicare la OHSAS 18001 in azienda?

Può essere definito come un sistema strutturato che permette di tenere sotto controllo i risultati aziendali in materia di sicurezza e salute del lavoro e garantire la conformità alla legge. OHSAS 18001 definisce le modalità per individuare, all'interno della struttura organizzativa aziendale, le responsabilità, le procedure, i processi e le risorse per la realizzazione della politica aziendale di prevenzione, nel rispetto delle norme di salute e sicurezza vigenti, in modo da renderle più efficienti e più integrate nelle operazioni aziendali generali, nell'ottica del miglioramento continuo.

Cosa bisogna fare per raggiungere la certificazione OHSAS 18001?

OHSAS 18001 Segue gli stessi passi della OHSAS 18001

- 1.** Analisi iniziale, in cui considerare la situazione iniziale dell'organizzazione in relazione a tutti i comparti di lavoro e verificare uno ad uno i vari adempimenti richiesti dalla normativa vigente, esaminare tutti i rischi in azienda: processi produttivi, prodotti e servizi, metodi di valutazione, quadro normativo, prassi e procedure di gestione in uso.
- 2.** Definizione della Politica per la Sicurezza (dichiarazione di principio che sancisce l'impegno dell'azienda a favore della tutela dei lavoratori, del rispetto della legislazione vigente in materia, del miglioramento continuo ed enuncia i principi generali cui tale impegno si ispira e le conseguenti decisioni strategiche).
- 3.** Viene formalizzato un programma di gestione sulla sicurezza ossia un piano operativo che definisce i compiti, le responsabilità, i tempi ed i mezzi per il raggiungimento



CERTIFICAZIONI SISTEMI GESTIONE AZIENDALI

Certificazione OHSAS 18001

degli obiettivi. In questa fase, detta di pianificazione viene definito il Sistema di Gestione descrivendo nel manuale ed in apposite procedure la struttura organizzativa per la gestione sulla sicurezza nei luoghi di lavoro, le responsabilità delle varie figure coinvolte, le modalità di svolgimento delle diverse operazioni che hanno o che possono avere un impatto sui lavoratori, la gestione delle emergenze, ecc.. Anche per la certificazione OHSAS 18001 è previsto che l'organizzazione predisponga e conservi le registrazioni relative allo svolgimento delle attività come previsto dalle leggi vigenti (per esempio Piano Evacuazione, DVR, nomine aziendali, etc...) e dalle procedure del Sistema.

4. In parallelo alla preparazione e all'introduzione in azienda della documentazione del Sistema, viene svolta la formazione del personale aziendale sui temi relativi alla Salute e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro (attenzione, non solo formazione cogente), sulle procedure di competenza e sulle responsabilità di ciascuno nel raggiungere gli obiettivi prefissati.

5. Effettuare un audit interno

6. Valutare l'efficacia del sistema di gestione a fronte della politica, degli obiettivi di miglioramento, dei programmi dell'organizzazione, e delle norme vigenti.

7. Domanda di certificazione all'ente di certificazione accreditato

8. Pre audit di certificazione (audit fase 1)

9. Audit di certificazione(audit fase 2)

10. Analisi delle risultanze e rilascio della certificazione;

La certificazione ha una validità di 3 anni con l'obbligo di sorveglianza annuale per il mantenimento della certificazione, al termine del terzo anno l'azienda può decidere se rinnovare la certificazione del proprio sistema di gestione.

Quali sono i costi e le tempistiche per ottenere la certificazione OHSAS 18001?

Solitamente una media azienda per poter raggiungere la certificazione OHSAS 18001 dovrebbe impiegare circa 2-3 mesi con l'ausilio di una società di consulenza esterna. I costi da sostenere (a parte il costo del personale interno che verrà di volta in volta coinvolto) saranno legati principalmente all'utilizzo di una società di consulenza e all'ente di certificazione.

Il sistema è controllato da un ente di certificazione accreditato. Cosa significa?

La certificazione è il processo che verifica la conformità di un sistema organizzativo ai criteri riportati nelle norme ISO; l'accreditamento invece verifica la conformità di un organismo di certificazione ai requisiti nazionali od ai criteri internazionali.



Un ente di certificazione, che è anche accreditato, può rilasciare una certificazione, riconosciuta a livello internazionale da tutti gli enti che aderiscono ad EA – European Cooperation for Accreditation.

Il valore aggiunto fornito dalla certificazione accreditata è la garanzia, offerta da un ente terzo, che l'ente di certificazione persegue gli obiettivi e le responsabilità fondamentali per la sicurezza, analizzando in profondità le attività aziendali, le esigenze espresse ed implicite dei clienti e delle altre parti interessate.

In altre parole, un organismo di certificazione accreditato dovrebbe essere in grado di analizzare in profondità il sistema di gestione della sicurezza dell'azienda certificata, senza limitarsi ad una verifica di conformità formale.

In Italia il soggetto giuridico autorizzato all'accREDITAMENTO degli enti di certificazione è ACCREDIA.

Perché certificarsi?

- Potenziale riduzione del numero di infortuni
- Potenziale riduzione dei tempi di inattività e dei costi associati
- Dimostrazione di conformità legale e normativa
- Dimostrazione ai soggetti coinvolti del proprio impegno nei confronti di salute e sicurezza
- Maggiore probabilità di acquisire nuovi clienti e partner commerciali
- Migliore gestione dei rischi relativi a salute e sicurezza, ora e in futuro
- Potenziale riduzione dei costi di assicurazione per responsabilità civile
- Riduzione del Premio INAIL



11

BANDI E PROGETTI

Il Network GTC permette la partecipazione a Bandi di Concorso Nazionali ed Europei in Materia di Salute e Sicurezza, nonché a Bandi concessi attraverso la finanza ordinaria e la finanza agevolata (leggi agevolative nazionali e regionali, tra cui PON/POR/INAIL).

La consulenza del Network GTC viene assicurata dalla fase progettuale a quella di start-up dell'iniziativa economica, garantendo le seguenti attività:

- 1) Monitoraggio degli strumenti di finanziamento applicabili
- 2) Assistenza per la predisposizione della documentazione e degli adempimenti richiesti
- 3) Predisposizione di progetti
- 4) Interfaccia con gli enti erogatori
- 5) Monitoraggio delle fasi di istruttoria

LA RETE COSTITUITA DAL NETWORK GTC PERMETTE L'ADESIONE SINGOLA O IN ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI SCOPO





12

FONDI INTERPROFESSIONALI

Le aziende che aderiscono ad un fondo interprofessionale hanno la possibilità di recuperare lo 0.30% del monte contributivo versato all'INPS finanziando piani formativi, a vantaggio dello sviluppo aziendale e della preparazione dei lavoratori e dei dirigenti.

Le azioni formative ed informative prioritarie che vengono finanziate riguardano diversi ambiti tra cui la prevenzione, la salute, la cultura e la Sicurezza nei luoghi di lavoro, ma anche l'aggiornamento delle competenze professionali, allo scopo di formare lavoratori dinamici sempre più rispondenti alle esigenze aziendali.

Chi può aderire ai fondi?

Tutte le aziende, con almeno 1 dipendente, in regola con il versamento dei contributi INPS.

**L'ADESIONE AL FONDO È SENZA ALCUN COSTO AGGIUNTIVO
PER L'IMPRESA E PER IL DIPENDENTE
E LA SI FORMALIZZA SCEGLIENDO DI DESTINARE AL FONDO
IL CONTRIBUTO OBBLIGATORIO MENSILE
DELLO 0,30%**





13

FORMAZIONE CERTIFICATA

MODALITÀ DI EROGAZIONE DEI CORSI

- I corsi vengono erogati in **FAD** (Formazione a Distanza), **FAD+ AULA** (Blended), **AULA o VIDEO- CONFERENZA** attraverso una rete di centri distribuiti a livello nazionale garantendo una formazione efficace attraverso i contenuti elaborati da eminenti esperti.
- La formazione a distanza (F.A.D, per l'appunto, detta anche E-Learning) è attualmente la forma più avanzata, rapida, efficiente e conveniente di apprendimento, Il servizio E-LEARNING, grazie all'ausilio della piattaforma web WWW.GTCFAD.IT consente di seguire le lezioni dei corsi via Internet sul proprio computer a qualsiasi ora, ovunque ed ottimizzando al massimo il tempo a disposizione.
- Ogni corso online è composto da raggruppamenti di singole lezioni in sequenza a fruizione obbligatoria.
- Ogni corso è composto da slide multimediali audio/video, biblioteca normativa di riferimento, glossario con funzioni di ricerca, applicativi interattivi per il test e la verifica di apprendimento, esercitazioni per argomenti, test di verifica di apprendimento multirisposta, dispense e documenti consultabili ed eventualmente stampabili.
- L' erogazione in FAD è predisposta per erogare la formazione in tutti i settori con relativa certificazione finale, previo il superamento del test ed il completamento del percorso formativo.
- Nell'acquisto dei corsi sono comprensivi:
 - Utilizzo piattaforma certificata (laddove previsto)
 - Materiale Didattico Certificato (presente sul supporto e-learning)
 - Utilizzo del Sistema di Gestione
 - Tutor on line (per i corsi che prevedono parte fad)
 - Tracciabilità Corsi (possibilità di rilascio tracciamento fad, laddove richiesto da eventuale ispezione)
 - Sistema di Veridicità Attestati
 - Consulenza Tecnica/Informatica
 - Customer Care
 - Rilascio Attestazione Validata e inserita in database nazionale.



14

SERVIZI SISTEMI SOFTWARE

La società **Infotel** Sistemi con sede legale in Roma e produttiva in provincia di Salerno vanta oltre 25 anni di esperienza nella produzione di Sistemi Software si è distinta tra le numerose realtà che operano nel settore dell'Information & Communication Technology grazie alla maturata esperienza, ai traguardi raggiunti, agli ingenti investimenti per la ricerca, l'innovazione, la progettazione, lo sviluppo e le attività promozionali, ma soprattutto alla professionalità ed alla dedizione al lavoro di uno staff divenuto sempre più competente.

Grazie alle competenze acquisite ed alle collaborazioni attive con importanti realtà produttive del panorama nazionale ed internazionale, Infotel Sistemi è in grado di rispondere alle esigenze delle Aziende, Enti Pubblici e consulenti fornendo Sistemi Software di ultima generazione con interfaccia user friendly ed accompagnati da un servizio di consulenza in materia di elevato spessore.

Gli ambiti operativi sono:

- Produzione software
- Ricerca Scientifica e Tecnologica
- Sistemi E-learning e Consulenza
- Realizzazione Portali Web e E-commerce

Al servizio delle Aziende per la risoluzione delle problematiche a 360°. Dalla gestione delle contabilità, fino alle risorse umane, passando per le attività dei fornitori, C.R.M., Sicurezza sul Lavoro, Organizzazione di Magazzino, e quant'altro necessario, Infotel è la risposta in grado di offrirti soluzioni su misura e personalizzate

Il mondo consulenziale trova in Infotel un valido partner per poter offrire servizi di qualità ai clienti, usufruendo di strumenti software di rapido utilizzo ed elevata resa, abbattendo almeno del 50% i tempi normalmente impiegati.

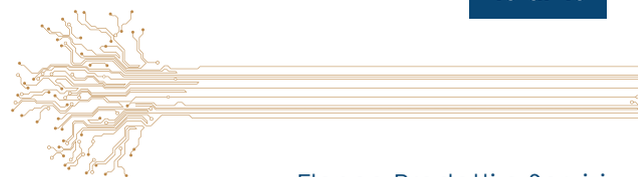


Attraverso partnership instaurate con Aziende leader nel settore dell'informatica, si offrono i seguenti prodotti e servizi.

Cantieri	
Prodotto Software	A chi si rivolge?
SICURNET 81 CANTIERI SILVER	coordinatori, consulenti, geometri architetti ingegneri periti
SICURNET 81 CANTIERI GOLD	coordinatori, consulenti, geometri architetti ingegneri periti
SICURNET 81 CANTIERI PLATINUM	coordinatori, consulenti, geometri architetti ingegneri periti
SAFETY 81 CANTIERI CON SEMPLIFICATI	coordinatori, consulenti, geometri architetti ingegneri periti
SAFETY 81 POS	imprese edili
SCHEDE DI SICUREZZA CANTIERI (aggiornate)	imprese edili coordinatori, consulenti, geometri architetti ingegneri periti
SAFETY 81 PIMUS	coordinatori, consulenti, geometri architetti ingegneri periti, imprese
SAFETY 81 CAPITOLA	amministrazione pubblica, geometri architetti ingegneri periti
SAFETY 81 FM	coordinatori, consulenti, geometri architetti ingegneri periti
SICURNET INFOCAD	coordinatori, consulenti, geometri architetti ingegneri periti
POS + POS SEMPLIFICATO	imprese edili
POS- PSS-PSC-F.O. SEMPLIFICATO	coordinatori, consulenti, geometri architetti ingegneri periti
F.O. SEMPLIFICATO	coordinatori, consulenti, geometri architetti ingegneri periti
POS SEMPLIFICATO	imprese edili
PSC SEMPLIFICATO	coordinatori, consulenti, geometri architetti ingegneri periti
PSS SEMPLIFICATO	coordinatori, consulenti, geometri architetti ingegneri periti



Sicurezza lavoro	
Prodotto Software	A chi si rivolge?
SICURNET 81LAVORO SILVER	consulenti, aziende medio grandi , studi professionali, liberi professionisti , RSPP
SICURNET 81LAVORO GOLD	consulenti, aziende medio grandi , studi professionali, liberi professionisti , RSPP
SICURNET 81LAVORO PLATINUM	consulenti, aziende medio grandi , studi professionali, liberi professionisti , RSPP
SCADENZIARIO WEB (SOLO CANONE ANNUO PER SCADENZIARIO)	consulenti, aziende medio grandi , studi professionali, liberi professionisti , RSPP
SAFETY 81 LAVORO	consulenti, aziende PICCOLE E MEDIE , studi professionali, liberi professionisti , RSPP
SAFETY 81 DVR STANDARD	consulenti, aziende fino a 10 dipendenti , studi professionali, liberi professionisti
SCHEDE DI SICUREZZA LAVORO	consulenti, studi professionali, liberi professionisti, RSPP
SICURNET 81 CHIMICO	aziende, studi professionali , consulenti, rspp
SAFETY 81SICURTOOL - RUMORE VIBRAZIONI MMC L.M. MAPO	consulenti, aziende di qualsiasi grandezza, rspp
SAFETY 81 RISCHIO STRESS L.C.	consulenti, aziende di qualsiasi grandezza, rspp
SICURNET 81 NETRISK : BIO	aziende, studi professionali , consulenti, rspp
SICURNET 81 NETRISK : CMT	aziende, studi professionali , consulenti, rspp



Altri prodotti	
Prodotto Software	A chi si rivolge?
SAFETY PRIVACY 2010	aziende e amministratori di sistema
SICURNET HACCP	consulenti , aziende
SICURNET D.LGS. 231	consulenti , aziende
PROCEDURE OHSAS 18001	consulenti , aziende,
SICURNET QSA ISO 9001	consulenti , aziende
SICURNET QSA ISO 14001	consulenti , aziende
SICURNET QSA ISO 18001	consulenti , aziende
SICURNET QSA ISO FULL	consulenti , aziende



LA 1° RETE EUROPEA
DI ALTA PROFESSIONALITÀ

Network GTC

Sede Legale: Roma
Sede Operativa: Via J. Strauss, 45 - 84091 Battipaglia (SA)
Tel.: 0828 346474(PBX)
Fax: 06 83700542
Email: info@networkgtc.it

WWW.NETWORKGTC.IT



WWW.NETWORKGTC.IT