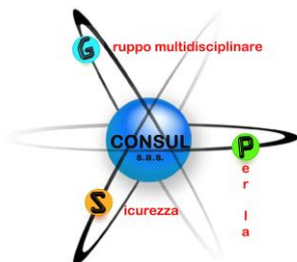


G.P.S. CONSUL sas

Servizi di formazione, consulenza ambientale e per la sicurezza



Centro di Formazione Ligure
Via Ippolito d'Aste 3/2- GENOVA

Scala centrale – 1^a piano

Centro Regionale Ligure



Associazione Italiana

Imprese Esperte in Sicurezza sul Lavoro e ambiente

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI GENOVA

Scuola Politecnica

Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale

Corsi di aggiornamento per RSPP/ASPP Datori di lavoro/RLS

Validi per tutti i Macrosettori Ateco – Validi anche per coordinatori della sicurezza

Corsi di base per dirigenti e preposti

Corsi per addetti antincendio e di primo soccorso

Sintesi dei corsi validi per Dirigenti – ore 16

Corso 20200

4 marzo 2014 (ore 4) – 5 marzo 2014 (ore 4) -12 marzo 2014 (ore 4) – 1 aprile 2014 (ore 4)

Sintesi dei corsi validi per Preposti – ore 8

Corso 20202

4 marzo 2014 (ore 4) – 12 marzo 2014 (ore 2) – 1 aprile 2014 (ore 2)

4 marzo 2014 - 4 ore- ore 9/13 - Docenti: Giovanni Russo -Mauro Gaggero

Corso 20141

IL CORSO VALE ANCHE COME FORMAZIONE DIRIGENTI – corso 20200 – Modulo 1

IL CORSO VALE ANCHE COME FORMAZIONE PREPOSTI – corso 20202 – Modulo 1

Il sistema legislativo in materia di sicurezza dei lavoratori: esame delle normative di riferimento e delle novità legislative

Il sistema istituzionale della prevenzione ed i soggetti del Sistema di Prevenzione Aziendale secondo il D.Lgs. 81/08: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali

Sistemi di gestione della sicurezza (SGS)- Informativa generale

- IL TEMA DEGLI APPALTI E DELLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO INTERFERENZIALE (CENNI)
- Art. 30 D.Lgs. 81/08 – Modelli di organizzazione e gestione (ex art. 9 ex L.123/07) - Cenni

G.P.S. CONSUL sas

Servizi di formazione, consulenza ambientale e per la sicurezza



Centro di Formazione Ligure
Via Ippolito d'Aste 3/2- GENOVA

Scala centrale – 1^a piano

Centro Regionale Ligure



Associazione Italiana

Imprese Esperte in Sicurezza sul Lavoro e ambiente

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI GENOVA

Scuola Politecnica

Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale

5 marzo 2014 - 4 ore- ore 14/18 - Docente: Lorenzo Bagnasco

Corso 20133

IL CORSO VALE ANCHE COME FORMAZIONE DIRIGENTI – corso 20200 – Modulo 2

La classificazione e la valutazione di alcuni rischi specifici in relazione alla normativa

- RISCHIO MECCANICO : MACCHINE- ATTREZZATURE – MOVIMENTAZIONE MERCI : MEZZI DI SOLLEVAMENTO- TRASPORTO-IMMAGAZZINAMENTO
- LE VERIFICHE PERIODICHE OBBLIGATORIE DI APPARECCHI E IMPIANTI

La classificazione e la valutazione di alcuni rischi specifici in relazione alla normativa

- RISCHIO ELETTRICO

11 marzo 2014

Corso 20144 (intera mattinata)

2 ore- ore 9/11 - Docente: Mauro Gaggero

La classificazione e la valutazione di alcuni rischi specifici in relazione alla normativa

- RISCHIO RUMORE
- RISCHIO VIBRAZIONI

2 ore- ore 11/13 - Docente: Massimiliano Albertazzi

La classificazione e la valutazione di alcuni rischi specifici in relazione alla normativa

- IL RISCHIO CHIMICO, DA AGENTI CANCEROGENI E MUTAGENI
- IL RISCHIO BIOLOGICO
- LA VALUTAZIONE DEI RISCHI CHIMICO, CANCEROGENO/MUTAGENO E BIOLOGICO: METODOLOGIE E STRUMENTI OPERATIVI AI SENSI DEL D.LGS. 81/08
- TENUTA DEI REGISTRI DI ESPOSIZIONE DEI LAVORATORI ALLE DIVERSE TIPOLOGIE DI RISCHIO CHE LI RICHIEDONO
- RADIAZIONI IONIZZANTI E RADIAZIONI OTTICHE ARTIFICIALI (CENNI)
- AMIANTO (CENNI)
- LAVORI IN AMBIENTI CONFINATI (CENNI)

11 marzo 2014 -4 ore- ore 14/18 - Docente: Roberto Colombo

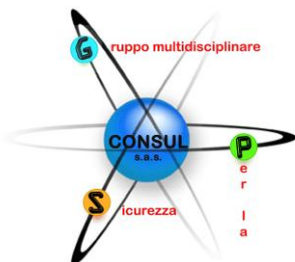
Corso 20203

IL CORSO VALE ANCHE COME AGGIORNAMENTO PER ADDETTI ANTINCENDIO E COME FORMAZIONE DI BASE PER ADDETTI ANTINCENDIO IN ATTIVITA' A BASSO RISCHIO

Rischio incendio

G.P.S. CONSUL sas

Servizi di formazione, consulenza ambientale e per la sicurezza



Centro di Formazione Ligure
Via Ippolito d'Aste 3/2- GENOVA

Scala centrale – 1^a piano

Centro Regionale Ligure



Associazione Italiana

Imprese Esperte in Sicurezza sul Lavoro e ambiente

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI GENOVA

Scuola Politecnica

Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale

12 marzo 2014 - Ore 14-18 Docente: da stabilire

corso 20145

VALE ANCHE COME FORMAZIONE DIRIGENTI – corso 20200 - Modulo 4

Modulo su competenze di comunicazione e negoziazione

GLI ISTITUTI RELAZIONALI

- Le tecniche di comunicazione e sensibilizzazione, in particolare per neoassunti, somministrati, stranieri
- CONTENUTO E RELAZIONE NELLA COMUNICAZIONE INTERPERSONALE
- COMUNICAZIONE DIRETTA ED INDIRETTA
- STRATEGIE COMUNICATIVE

IL PROCESSO FORMATIVO:

LA NEGOZIAZIONE

I FATTORI PSICO-SOCIALI E LO STRESS LAVORO-CORRELATO (CENNI)
I RISCHI DI MOLESTIE E MOBBING (CENNI)

12 marzo 2014 – 2 ore- Docente: da stabilire

VALE ANCHE COME FORMAZIONE PREPOSTI- corso 20202- Modulo 2

Modulo su competenze di comunicazione e negoziazione

- Le tecniche di comunicazione e sensibilizzazione, in particolare per neoassunti, somministrati, stranieri
- CONTENUTO E RELAZIONE NELLA COMUNICAZIONE INTERPERSONALE
- COMUNICAZIONE DIRETTA ED INDIRETTA
- STRATEGIE COMUNICATIVE

13 marzo 2014 – 4 ore- Docente: Roberto Colombo

VALE COME CORSO ADDETTI ANTINCENDIO A BASSO RISCHIO E COME AGGIORNAMENTO ADDETTI ANTINCENDIO- corso 2014A1

CORSO ADDETTI ANTINCENDIO

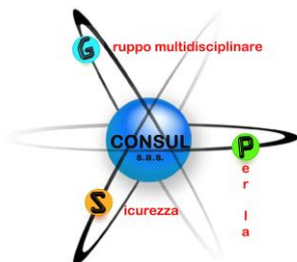
13 marzo 2014 – 8 ore- Docente: Roberto Colombo

VALE COME CORSO ADDETTI ANTINCENDIO A MEDIO RISCHIO E COME AGGIORNAMENTO ADDETTI ANTINCENDIO- corso 2014A2

CORSO ADDETTI ANTINCENDIO

G.P.S. CONSUL sas

Servizi di formazione, consulenza ambientale e per la sicurezza



Centro di Formazione Ligure
Via Ippolito d'Aste 3/2- GENOVA

Scala centrale – 1^a piano

Centro Regionale Liguria



Associazione Italiana

Imprese Esperte in Sicurezza sul Lavoro e ambiente

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI GENOVA

Scuola Politecnica

Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale

13-20 marzo 2014 + altra data da stabilirsi – 16 ore- Docenti: Roberto Colombo- Massimiliano Albertazzi

VALE COME CORSO ADDETTI ANTINCENDIO AD ALTO RISCHIO E COME AGGIORNAMENTO ADDETTI ANTINCENDIO- corso 2014A3

CORSO ADDETTI ANTINCENDIO

Per chi partecipa alle giornate del corso "Addetti antincendio in attività ad alto rischio" è previsto un ulteriore impegno in data da stabilirsi, per sostenere l'esame di valutazione finale alla presenza della Commissione dei Vigili del Fuoco.

25 marzo 2014 ore 14/18 Docente: Lorenzo Bagnasco

Corso 20143A

L'applicazione della direttiva macchine, i requisiti essenziali di sicurezza e le modalità di redazione del fascicolo tecnico e del manuale d'uso e manutenzione -Il fascicolo tecnico e il manuale d'uso e manutenzione - I principi e i criteri di base per la corretta valutazione dei rischi sulle macchine - Aspetti connessi alla valutazione di conformità di macchine e impianti, con particolare riferimento alla valutazione dell'efficacia dei sistemi di protezione dai rischi

26 marzo 2014 (intera giornata) Docenti: Mauro Gaggero- Mario Nervi

Corso 20146

Rischi fisici

Parte A : "MISURAZIONE, PREVENZIONE E PROTEZIONE DEL RISCHIO RUMORE: le ultime norme tecniche pubblicate (UNI 9432:2011- UNI EN ISO 9612:2011- UNI TR 11347:2010)"

Parte B: " VIBRAZIONI ED APPLICAZIONI PRATICHE"

Rischi fisici

L'INQUINAMENTO ELETTROMAGNETICO – LA NORMATIVA SUI CAMPI ELETTROMAGNETICI E LE CONSEGUENZE SULLA SALUTE – NUOVE SCADENZE

27 marzo 2014; 3 aprile 2014; 11 aprile 2014

12 ore (3 moduli da 4 ore) - **Docente: Alessandro Barraco**

VALE COME CORSO ADDETTI PRIMO SOCCORSO (aziende del gruppo B-C)- [corso 2014B](#)

COME AGGIORNAMENTO ADDETTI PRIMO SOCCORSO (aziende del gruppo B-C) – 4 ore – 11 aprile 2014

[corso 2014B1](#)

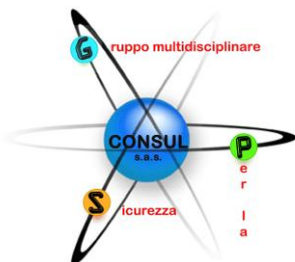
COME AGGIORNAMENTO ADDETTI PRIMO SOCCORSO (aziende del gruppo A) – 6 ore – 3 e 11 aprile 2014

[corso 2014B2](#)

CORSO ADDETTI PRIMO SOCCORSO

G.P.S. CONSUL sas

Servizi di formazione, consulenza ambientale e per la sicurezza



Centro di Formazione Ligure
Via Ippolito d'Aste 3/2- GENOVA

Scala centrale – 1^a piano

Centro Regionale Ligure



Associazione Italiana

Imprese Esperte in Sicurezza sul Lavoro e ambiente

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI GENOVA

Scuola Politecnica

Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale

1 aprile 2014 Docenti: Marinella Santacroce- Massimiliano Albertazzi – Mauro Gaggero

Corso 20147 (intera giornata)

RICHIAMI ALLA VALUTAZIONE DEI RISCHI:

- VERIFICA DELLA CONOSCENZA DEL DOCUMENTO DI ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI NELLA PROPRIA ORGANIZZAZIONE
- CENNI RIFERITI ALL'ANALISI DEI RISCHI
- CENNI RELATIVI ALLA VALUTAZIONE DEI RISCHI
- CENNI RIFERITI AL DOCUMENTO DI PROGRAMMAZIONE DELLA PREVENZIONE
- LA CONSIDERAZIONE DEGLI INFORTUNI MANCATI

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI (D.P.I.): LE NORME, LE CARATTERISTICHE ED I CRITERI DI SCELTA

- > Marcatura, caratteristiche, finalità d'uso e modalità di scelta
- > Scelta dei DPI per la protezione da agenti cancerogeni e mutageni, dai rischi chimici, dai rischi fisici, dai rischi meccanici, dai rischi elettrici
- > Altri DPI
- > DPI- DIMOSTRAZIONI PRATICHE ED ESEMPI: CRITERI DI SCELTA E CRITERI DI USO
- > CORRETTO UTILIZZO DEI D.P.I.
- > SEGNALETICA DI SICUREZZA

SCHEDE DI SICUREZZA

CONTENUTO E COSTRUZIONE DELLA SCHEDA DI SICUREZZA DELLE SOSTANZE E DEI PREPARATI

- > "Direttiva ATEX 99/2/CE: classificare, valutare il rischio...e poi?"

1 aprile 2014 Docenti: Marinella Santacroce- Massimiliano Albertazzi

Corso 20147A (4 ore)

IL CORSO VALE ANCHE COME FORMAZIONE DIRIGENTI – corso 20200 – Modulo 3

RICHIAMI ALLA VALUTAZIONE DEI RISCHI:

- VERIFICA DELLA CONOSCENZA DEL DOCUMENTO DI ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI NELLA PROPRIA ORGANIZZAZIONE
- CENNI RIFERITI ALL'ANALISI DEI RISCHI
- CENNI RELATIVI ALLA VALUTAZIONE DEI RISCHI
- CENNI RIFERITI AL DOCUMENTO DI PROGRAMMAZIONE DELLA PREVENZIONE
- LA CONSIDERAZIONE DEGLI INFORTUNI MANCATI

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI (D.P.I.): LE NORME, LE CARATTERISTICHE ED I CRITERI DI SCELTA

- > Marcatura, caratteristiche, finalità d'uso e modalità di scelta
- > Scelta dei DPI per la protezione da agenti cancerogeni e mutageni, dai rischi chimici, dai rischi fisici, dai rischi meccanici, dai rischi elettrici
- > Altri DPI
- > DPI- DIMOSTRAZIONI PRATICHE ED ESEMPI: CRITERI DI SCELTA E CRITERI DI USO
- > CORRETTO UTILIZZO DEI D.P.I.
- > SEGNALETICA DI SICUREZZA

SCHEDE DI SICUREZZA

CONTENUTO E COSTRUZIONE DELLA SCHEDA DI SICUREZZA DELLE SOSTANZE E DEI PREPARATI

1 aprile 2014 – ore 2 - Docente: Marinella Santacroce

IL CORSO VALE ANCHE COME FORMAZIONE PREPOSTI – corso 20202 – Modulo 3

RICHIAMI ALLA VALUTAZIONE DEI RISCHI:

- VERIFICA DELLA CONOSCENZA DEL DOCUMENTO DI ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI NELLA PROPRIA ORGANIZZAZIONE
- CENNI RIFERITI ALL'ANALISI DEI RISCHI
- CENNI RELATIVI ALLA VALUTAZIONE DEI RISCHI
- CENNI RIFERITI AL DOCUMENTO DI PROGRAMMAZIONE DELLA PREVENZIONE
- LA CONSIDERAZIONE DEGLI INFORTUNI MANCATI

G.P.S. CONSUL sas

Servizi di formazione, consulenza ambientale e per la sicurezza



Centro di Formazione Ligure
Via Ippolito d'Aste 3/2- GENOVA

Scala centrale – 1^a piano

Centro Regionale Liguria



Associazione Italiana

Imprese Esperte in Sicurezza sul Lavoro e ambiente

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI GENOVA

Scuola Politecnica

Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale

1 aprile 2014 – ore 4 - **Docente: Mauro Gaggero**

Corso 20148

"Direttiva ATEX 99/2/CE: classificare, valutare il rischio...e poi?"

4 aprile 2014 – ore 4 - **Docente: Nicoletta Lisi**

Corso 20150 (4 ore)

"Come evitare la paralisi dell'impresa"

La c.d. colpa di organizzazione dell'impresa [e il relativo aspetto sanzionatorio] ed il modello di organizzazione e di gestione di cui all'art. 6 del d.lgs. 8 giugno 2001, n. 231 – Gli aspetti della legalità del credito

Chi dovrebbe partecipare ad un seminario sull'organizzazione d'impresa? : Responsabili e Datori di lavoro; Tecnici di aziende di produzione; Responsabili della qualità aziendale; Responsabili ed addetti del Servizio di Prevenzione e Protezione

7 aprile 2014 ore 9-13;14/18 **Docente: Alberto Verardo**

Corso 2318A (8 ore)

"Valutazione e gestione del rischio amianto- Protezione della salute dei lavoratori ai sensi del D.Lgs. 81/08 "

Vale anche come 1^a giornata del corso "Responsabili per la gestione del problema amianto" in strutture, edifici ed impianti, previsto ai sensi del Decreto Dirigenziale Regione Liguria 9/9/2010 n.2585

8 aprile 2014 ore 9-13;14/18 **Docente: Andrea Maffini**

Corso 20151 (8 ore)

"INTRODUZIONE AL CARBON FOOTPRINTING"

Introduzione e normativa- I criteri di calcolo dell'impronta di carbonio di un prodotto- A valle del calcolo; l'impronta per migliorare il processo produttivo- La CFP come strumento di marketing- Un esempio applicativo di calcolo CF di prodotto

Chi dovrebbe partecipare ad un seminario sul CFP? : Progettisti di processi industriali; Tecnici di aziende di produzione; Specialisti di efficienza energetica; Marketing manager; Responsabili della qualità aziendale; Responsabili ed addetti del Servizio di Prevenzione e Protezione

Per il seminario si è stabilita una quota di iscrizione fissata in via promozionale ad € 200= + IVA

G.P.S. CONSUL sas

Servizi di formazione, consulenza ambientale e per la sicurezza



Centro di Formazione Ligure
Via Ippolito d'Aste 3/2- GENOVA

Scala centrale – 1^a piano

Centro Regionale Liguria



Associazione Italiana

Imprese Esperte in Sicurezza sul Lavoro e ambiente

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI GENOVA

Scuola Politecnica

Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale

9 aprile 2014 – ore 8- **Docenti: da definire – Fabrizio Levrero**

Corso 20142

“La gestione delle emergenze e dell’antincendio, in particolare nelle strutture sanitarie ed assistenziali”

“RISCHI DA ESPOSIZIONE A RADIAZIONI IONIZZANTI, LASER ED ULTRASUONI
NORME COMPORTAMENTALI, LEGISLATIVE E TECNICHE- PROCEDURE DI LAVORO SICURO-CLASSIFICAZIONE
DEGLI ESPOSTI”

9 aprile 2014 – ore 4 - **Docente: Sergio Camilletti Ventura**

Corso 20201

Il D.M. 329/04 in attuazione dell’art. 19 del D. Lgs. 93/2000, stabilendo le norme per la messa in servizio e l’esercizio delle attrezzature a pressione e degli insiemi, ha introdotto ulteriori elementi di novità quali:

- la definizione dei soggetti preposti alle varie verifiche;
- la variazione della periodicità delle verifiche stesse;
- l’obbligo di sottoporre alcune tipologie di attrezzature alla riqualifica periodica (come le tubazioni);
- la possibilità di programmare gli intervalli di ispezione mediante un’analisi del rischio specifica;
- l’esclusione dalla verifica di messa in servizio di alcune tipologie particolari di attrezzature.

Poiché alcuni degli adempimenti previsti dal D.M. 329/04 a carico dei gestori delle apparecchiature a pressione sono scaduti il 12 febbraio 2009, il seminario si pone l’obiettivo di fornire a chi opera nel campo della sicurezza (RSPP, ASPP, consulenti e tecnici) le necessarie informazioni e competenze per affrontare la complessa articolazione degli obblighi – sia immediati, che successivi – previsti dalle normative anche alla luce del Testo Unico modificato dal Dlgs. 106/09.



APPARECCHI A PRESSIONE- DIRETTIVA PED 97/37/CE, D.M. 329/04 sull’ESERCIZIO e D.M. 11/04/2011 sulle verifiche periodiche - I nuovi obblighi per la progettazione, la costruzione e l’esercizio delle apparecchiature a pressione - Novità sulla disciplina delle Verifiche Periodiche e l’abilitazione alle verifiche di soggetti privati

9 aprile 2014 – ore 4 - **Docente: Anna Maria Polimeni**

Corso 20141

VALUTAZIONE DEI RISCHI DA MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI E DELLE PERSONE: NORME ISO 11228, MAPO, RCN, REBA. LA SORVEGLIANZA SANITARIA

G.P.S. CONSUL sas

Servizi di formazione, consulenza ambientale e per la sicurezza



Centro di Formazione Ligure
Via Ippolito d'Aste 3/2- GENOVA

Scala centrale - 1^a piano

Centro Regionale Liguria



Associazione Italiana

Imprese Esperte in Sicurezza sul Lavoro e ambiente

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI GENOVA

Scuola Politecnica

Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale

9 aprile 2014 - ore 8- **Docenti: Sergio Camilletti Ventura - Anna Maria Polimeni**

Corso 20140I

APPARECCHI A PRESSIONE- DIRETTIVA PED 97/37/CE, D.M. 329/04 sull'ESERCIZIO e D.M. 11/04/2011 sulle verifiche periodiche - I nuovi obblighi per la progettazione, la costruzione e l'esercizio delle apparecchiature a pressione - Novità sulla disciplina delle Verifiche Periodiche e l'abilitazione alle verifiche di soggetti privati

VALUTAZIONE DEI RISCHI DA MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI E DELLE PERSONE: NORME ISO 11228, MAPO, RCN, REBA. LA SORVEGLIANZA SANITARIA

10 aprile 2014 - ore 4- **Docenti: Massimiliano Albertazzi- Gianmario Delucchi**

Corso 20204

RADIAZIONI OTTICHE ARTIFICIALI NEGLI AMBIENTI DI LAVORO- Valutazione dei rischi e protezione dei lavoratori esposti - Prove pratiche con utilizzo di strumentazione

15 aprile 2014 - ore 4- **Docenti: da stabilire**

Corso 20201A

Modelli di organizzazione e di gestione della salute e sicurezza sul lavoro

15 aprile 2014 - ore 8- **Docenti: da stabilire**

Corso 20201

Modelli di organizzazione e di gestione della salute e sicurezza sul lavoro

29 aprile 2014 ore 9-13;14/18 **Docente: Alberto Verardo**

Corso 2318B (8 ore)

"Valutazione e gestione del rischio amianto- Protezione della salute dei lavoratori ai sensi del D.Lgs. 81/08 "

Vale anche come 2^a giornata del corso "Responsabili per la gestione del problema amianto" in strutture,edifici ed impianti, previsto ai sensi del Decreto Dirigenziale Regione Liguria 9/9/2010 n.2585

Per chi partecipa alle due giornate del corso "Responsabili per la gestione del problema amianto" è previsto un ulteriore impegno in data da stabilirsi, per sostenere l'esame di valutazione finale alla presenza della Commissione regionale.

**CORSO DI QUALIFICAZIONE PER FORMATORI SULLA SICUREZZA
(24 ORE COME DA ACCORDO STATO/REGIONI)**

Modulo 1:

23 aprile; 7-21 maggio 2014

IL CORSO VALE ANCHE COME AGGIORNAMENTO PER RSPP/ASPP