

Federazione Gomma Plastica

in partnership con Consilia e l'Università di Roma Tor Vergata

organizza per il 2018 i corsi per l'aggiornamento degli RSPP e ASPP

(con riconoscimento dei crediti formativi ai sensi del DLgs 81/2008 e dell'Accordo Stato Regioni 7 luglio 2016)



Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica
Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"



ACCREDITAMENTO REGIONE LAZIO -
DETERMINA G14261 DEL 07/10/2014 D.G.R. 28 novembre 2007, n. 968

ACCREDITAMENTO PROVINCIA DI ROMA -
DETERMINA G04878 DEL 23/04/2015



Federazione Gomma Plastica

Federazione Gomma Plastica

Federazione Gomma Plastica ha predisposto un programma di corsi destinato all'aggiornamento degli RSPP e ASPP del settore gomma plastica e cavi elettrici, ai sensi dell'accordo Stato Regioni del 7 luglio 2016.

I corsi saranno tenuti da docenti in possesso dei requisiti previsti dal decreto del Ministro del Lavoro e delle politiche sociali.

Ciascuna iniziativa sarà attivata con un numero di iscritti minimo di 15 e sarà limitata ad un numero massimo di 30 partecipanti. Pertanto verranno prese in considerazione le richieste in funzione della loro data di ricezione. Sono previste riduzioni per le aziende che iscrivano due o più partecipanti al medesimo corso o il medesimo partecipante a più iniziative (a partire dal secondo corso).

Al superamento delle verifiche di apprendimento previste, ai partecipanti RSPP ed ASPP verrà rilasciato apposito attestato previsto dalla legislazione vigente.

Le schede delle singole iniziative e il modulo di adesione alle iniziative sono riportati nelle pagine seguenti.

Per ogni ulteriore informazione o chiarimento potete contattare l'Area Relazioni Sindacali – tel. 0243928242
r.carboni@federazionegommaplastica.it



Federazione Gomma Plastica

Corsi per l'aggiornamento degli RSPP e ASPP che si svolgeranno nel 2018

PROGRAMMA ANNUALE

6 febbraio 2018: *Aggiornamenti normativi e giurisprudenziali – Efficacia scriminante dei modelli di gestione ex at.231/01 (6 ore)*

A cura dell'Avv. Maurizio Prosseda

13 Marzo 2018: *Rischi chimici di settore e metodi di valutazione dei rischi (6 ore)*

A cura dell'ing. Davide Silvestri

8 Maggio 2018: *DPI – Normativa macchine (6 ore)*

A cura dell'ing. Davide Silvestri

25 Settembre 2018: *Tecniche di audit – Tecniche analisi ambientale iniziale (6 ore)*

A cura dell'ing. Davide Silvestri e dell'ing. Romano Di Giuseppe

20 Novembre 2018: *Il codice di prevenzione incendi (6 ore)*

A cura dell'ing. Davide Silvestri e dell'ing. Luca Spagnoli

Ulteriori iniziative potranno essere realizzate su tematiche emergenti in corso d'anno o a seguito di specifica manifestazione di interesse da parte dei partecipanti ai corsi



Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica
Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"



ACCREDITAMENTO REGIONE LAZIO -
DETERMINA G14261 DEL 07/10/2014 D.G.R. 28 novembre 2007, n. 968

ACCREDITAMENTO PROVINCIA DI ROMA -
DETERMINA 094878 DEL 23/04/2015



Federazione Gomma Plastica

6 Febbraio 2018

**Aggiornamenti normativi e giurisprudenziali – Efficacia scriminante dei modelli di gestione
ex at.231/01 (6 ore)**

Obiettivi

Nella prima parte dell'incontro verranno affrontate le novità normative e giurisprudenziali in ambito safety, con particolare riferimento al ruolo ed ai compiti anche operativi del SPP. Verranno affrontate anche tematiche molto pratiche sugli adempimenti del SPP.

La seconda parte dell'incontro costituirà momento di approfondimento ed aggiornamento delle tematiche del d. lgs. 231/01 con particolare riferimento agli aspetti disciplinati dall'art. 30 del d. lgs. 81/08.

A cura dell'Avvocato Maurizio Prosseda



13 Marzo 2018

Rischi chimici di settore e metodi di valutazione dei rischi (6 ore)

Obiettivi

Nella prima parte dell'incontro verranno affrontate le novità normative inerenti il rischio da utilizzo di sostanze pericolose, con particolare riferimento agli obblighi attribuiti alle relative figure del sistema di prevenzione aziendale e particolare focus sui compiti operativi del SSP.

Nella seconda parte, dopo la presentazione di specifiche metodologie di valutazione del rischio da utilizzo di sostanze pericolose applicabili al settore gomma-plastica-cavi elettrici, verranno effettuati specifici case study applicativi, con l'obiettivo di trasferire le competenze per un adeguato processo di valutazione del rischio applicato al settore.

A cura dell'ingegnere Davide Silvestri

8 Maggio 2018

DPI – Normativa macchine (6 ore)

Obiettivi

Nella prima parte dell'incontro verranno affrontate le novità normative, gli obblighi attribuiti alle relative figure del sistema di prevenzione aziendale, con particolare focus sui compiti operativi del SPP e le diverse tipologie di Dispositivi di Protezione Individuale applicabili ai rischi specifici del settore gomma-plastica-cavi elettrici, con particolare focus sulle caratteristiche e le procedure per un'adeguata gestione e manutenzione.

Nella seconda parte, verrà effettuata una trattazione specifica sulla Direttiva macchine con particolare focus sulle modalità di garanzia della conformità per i macchinari ante e post Direttiva. Seguirà una tavola rotonda con l'analisi di casi specifici del settore.

A cura dell'ingegnere Davide Silvestri



25 Settembre 2018

Tecniche di audit – Tecniche di analisi ambientale iniziale (6 ore)

Obiettivi

Nella prima parte dell'incontro verranno affrontati i principi per la conduzione di un audit dettati dalla norma ISO 19011 con presentazione di specifici strumenti operativi.

Nella seconda parte verrà effettuata una trattazione specifica della nuova norma UNI EN ISO 14001:2015 ed, in particolare, verranno presentate alcune metodologie per la predisposizione di un'Analisi Ambientale a cui seguiranno dei case studies applicativi per il settore

A cura degli ingegneri Davide Silvestri e Romano Di Giuseppe



20 Novembre 2018

Il codice di prevenzione incendi (6 ore)

Obiettivi

Nella prima parte dell'incontro verranno affrontati i principi del nuovo codice di prevenzione incendi.

Nella seconda parte verrà effettuata una trattazione specifica inerente le attività riconducibili al settore gomma-plastica-cavi elettrici rientranti nelle prescrizioni del nuovo codice.

Seguirà una tavola rotonda con l'analisi di casi specifici del settore.

A cura degli ingegneri Davide Silvestri e Luca Spagnoli



Federazione Gomma Plastica

FORMAZIONE 2018

Riferimenti normativi: D.lgs 81/2008 e Accordo Stato Regioni 7 luglio 2016

Responsabile progetto formativo: Ing. Maurizio Tancioni

Sede e orario di svolgimento: Centro Congressi Stelline, Corso Magenta 61 Milano - **9.30 - 16.30** (con pausa di circa un'ora)

Certificazione rilasciata: Attestato di frequenza

Quota di adesione:

- € **280,00 + IVA per i soci**. Sarà applicato uno sconto del **15% alle aziende che iscrivono almeno 2 partecipanti** o, a partire dal secondo corso, uno sconto del 15% ai partecipanti che abbiano già preso parte ad un corso precedente

- € **450,00 + IVA per i non soci**. Sarà applicato uno sconto del 10% alle aziende che **iscrivono almeno 2 partecipanti**

Note e condizioni per lo svolgimento:

Tramite la scheda di adesione è possibile prenotarsi per uno o più corsi. L'iscrizione ai singoli corsi sarà confermata solo al ricevimento all'indirizzo mail arearelazioniindacali@federazionegommoplastica.it della copia del pagamento effettuato tramite bonifico bancario a favore di :

Plastiservice S.r.l

Via S.Vittore 36 -20123 Milano – c.f. e p.iva 08088770964
Banco Desio – Agenzia di Milano 418 – Cadorna - BIC: BDBDIT22
IBAN: IT34 1034 4001 6130 0000 0148 600

Eventuali rinunce vanno comunicate entro 5 giorni dalla data di inizio del corso – Per ogni rinuncia che pervenga oltre il termine indicato sarà fatturato il 50% della quota prevista.

La realizzazione del corso è subordinata al raggiungimento del **numero minimo di 15 iscritti**: sarà nostra cura dare conferma agli interessati in tempo utile. **Il numero massimo di allievi per ciascun corso è pari a 30**. Le iscrizioni pervenute oltre il numero massimo saranno prese in considerazione per l'organizzazione di un'eventuale riproposizione del corso



Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica
Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"



ACCREDITAMENTO REGIONE LAZIO -
DETERMINA G14261 DEL 07/10/2014 D.G.R. 28 novembre 2007, n. 968
ACCREDITAMENTO PROVINCIA DI ROMA -
DETERMINA G94878 DEL 23/04/2015



Federazione Gomma Plastica

Iscrizione al Corso

6 Febbraio 2018: Aggiornamenti normativi e giurisprudenziali – Efficacia scriminante dei modelli di gestione ex at.231/01 (6 ore)

13 Marzo 2018: Rischi chimici di settore e metodi di valutazione dei rischi (6 ore)

8 Maggio 2018 : DPI – Normativa macchine (6 ore)

25 Settembre 2018 : Tecniche di audit – Tecniche analisi ambientale iniziale (6 ore)

20 Novembre 2018: Il codice di prevenzione incendi (6 ore)

Modulo da restituire firmato a arearelationisindacali@federazionegommaplastica.it

Dati anagrafici dell'azienda		
Ragione sociale		
Partita IVA/Codice fiscale		Tel.
Indirizzo		E-mail
Dati dei partecipanti		
Nominativo	Posizione in azienda	E-mail

Informativa ai sensi dell'art. 13, d. lgs 196/2003: I dati conferiti saranno trattati, anche con modalità informatiche e senza particolari criteri di elaborazione, da Plastiservice Srl - titolare del trattamento – e da Consilia al fine delle operazioni necessarie per la registrazione al seminario e per l'eventuale distribuzione nel corso dello stesso dell'elenco dei partecipanti congiuntamente ai materiali didattici del corso e dell'attestato, nonché per l'invio di materiale informativo sulle nostre attività. Previo consenso, il predetto materiale informativo sarà inviato via e-mail o fax. Le categorie di incaricati che tratteranno i dati per i predetti fini sono gli addetti alla gestione del seminario, alla gestione associati, all'invio del materiale informativo, all'elaborazione dati e servizi telematici. Ai sensi dell'art. 7, d. lgs 196/2003 potrete esercitare i relativi diritti fra cui consultare, modificare, cancellare i Vostri dati od opporvi al loro trattamento per fini di comunicazione commerciale scrivendo al titolare al succitato indirizzo. Presso il titolare è disponibile elenco aggiornato dei responsabili del trattamento.

Acconsente al ricevimento di informazioni via e-mail e fax? Sì No

Data.....

Timbro e Firma



Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica
Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"



ACCREDITAMENTO REGIONE LAZIO -
DETERMINA G14261 DEL 07/10/2014 D.G.R. 28 novembre 2007, n. 968

ACCREDITAMENTO PROVINCIA DI ROMA -
DETERMINA G94878 DEL 23/04/2013

