



Fondata a Reggio Emilia nel 1952



Collegio dei **Periti Industriali**
e dei **Periti Industriali Laureati**
della Provincia di Reggio Emilia

Reggio Emilia, 06/02/2012

A tutti gli iscritti operanti come liberi professionisti (lavori autonomi)
o come ditte individuali (iscritte alla CCIAA ma non al REA)

Oggetto: Formazione per la Sicurezza – Corsi totalmente finanziati dal FSE

Egregi Colleghi,

nell'ambito della collaborazione avviata con IFOA, **abbiamo a disposizione un'importante opportunità** riguardante **corsi di formazione totalmente finanziati** dal Fondo Sociale Europeo, a noi riservati; il finanziamento è diretto a lavoratori autonomi e imprese individuali (iscritte alla CCIAA ma non al REA).

Si tratta di azioni per la **promozione della sicurezza** sui luoghi di lavoro, che cogliamo con grande favore, in quanto orientate ad ambiti, quali sono i nostri, esposti a molteplici criticità. E' un'occasione per **approfondire ed aggiornare gli aspetti comportamentali e di promozione della sicurezza specificamente legati alle nostra attività professionali**, in termini operativi ed aggiuntivi rispetto alle disposizioni della normativa vigente.

In allegato il programma dei 4 diversi corsi che proponiamo.

Al fine di non vanificare questa opportunità e l'impegno intrapreso dal Collegio, **necessitiamo di una Vostra dichiarazione di partecipazione a questi corsi entro mercoledì 8 febbraio, a mezzo del fac simile allegato che vi chiediamo di trasmettere firmato su vs. carta intestata, unitamente ad un documento d'identità**, via mail o fax.

I corsi saranno tenuti in data ancora da definirsi, comunque non vicine, all'interno della nostra Sede.

Auspicando un Vs. concreto interessamento, porgiamo cordiali saluti.

IL SEGRETARIO

Per. Ind. Davolio Emiliano

IL PRESIDENTE

Per. Ind. Bedogni Silvano

SCHEDA SINTETICA DI PROGETTO - **“La SICUREZZA promossa in tempo di crisi”**



Il progetto prevede 4 percorsi di 16 ore ciascuno.

Destinatari: lavoratori autonomi e parasubordinati. Sono previsti **15 partecipanti** per ciascun corso

Progetto N°	Titolo	Obiettivo	Ore	Contenuti
1	<p>Sicurezza degli impianti gas</p> <p>Raccolta R Edizione 2009: Specificazioni tecniche ed applicative del Tit. II del D.M. 01/12/1975, sicurezza negli impianti di riscaldamento</p> <p>Realizzazione, verifica, risanamento di camini e canne fumarie</p>	<p>Conoscere le normative per la progettazione di impianti gas domestici e similari sicuri</p>	16	<p>La norma UNI 7129/2008</p> <ul style="list-style-type: none"> - Impianto interno - Installazione degli apparecchi di utilizzazione, ventilazione e aerazione dei locali di installazione - Sistemi di evacuazione dei prodotti della combustione - Messa in servizio degli impianti/apparecchi <p>Specificazioni tecniche ed applicative del Tit. II del D.M. 01/12/1975, sicurezza negli impianti di riscaldamento</p> <p>Camini e canne fumarie</p> <ul style="list-style-type: none"> - D.M. 37/08 Norme per la sicurezza degli impianti: controllo e risanamento camini e canne fumari, evacuazione fumi - UNI 10640 - Canne fumarie collettive ramificate per apparecchi di tipo B a tiraggio naturale. Progettazione e verifica. - UNI 10641 – Canne fumarie collettive e camini a tiraggio naturale per apparecchi a gas di tipo C con ventilatore nel circuito di combustione. Progettazione e verifica. - UNI 11071- Impianti a gas per uso domestico asserviti ad apparecchi a condensazione e affini - Criteri per la progettazione, l'installazione, la messa in servizio e la manutenzione - EN 1443 - Camini - Requisiti generali - UNI 10642 - Apparecchi a gas - Classificazione in funzione del metodo di prelievo dell'aria comburente e di evacuazione dei prodotti della combustione - UNI 10683 - Generatori di calore alimentati a legna o da altri biocombustibili solidi - Requisiti di installazione - L'evacuazione prodotti della combustione - Le tipologie di camini, canne fumarie collettive, canne fumarie collettive ramificate - Manutenzione, verifica e risanamento - UNI 10845 - Impianti a gas per uso domestico - Sistemi per l'evacuazione dei prodotti della combustione asserviti ad apparecchi alimentati a gas - Criteri di verifica, risanamento, ristrutturazione ed intubamento - L'importanza della manutenzione
2	<p>Più sicuri con le istruzioni per l'uso</p> <p>La redazione delle istruzioni per l'uso delle macchine</p>	<p>Aumentare la consapevolezza dei fabbricanti dell'importanza di istruzioni chiare e Redazione del manuale d'uso e di manutenzione con particolare riferimento alla sicurezza della macchina</p>	16	<ul style="list-style-type: none"> - Aspetti normativi - Valutazione dei rischi - Contenuti e redazione tecnica - Non solo testo: le immagini - Distribuzione e formati
3	<p>Sicurezza nella realizzazione di impianti fotovoltaici</p> <p>Aspetti tecnici e gestionali del cantiere fotovoltaico</p>	<p>Consapevolizzare progettisti ed installatori in merito ai rischi del cantiere di installazione e approfondire le procedure di gestione e le misure di prevenzione</p>	16	<ul style="list-style-type: none"> - Il lavoro in quota - L'assoggettamento al Tit. IV - Cantieri del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. (Testo Unico Sicurezza) - Le prescrizioni per le attività soggette a controlli di prevenzione incendi - I lavori sotto tensione

Progetto N°	Titolo	Obiettivo	Ore	Contenuti
4	<p>Mantenere la sicurezza antincendio</p> <p>La manutenzione di impianti e dispositivi per la prevenzione incendi e per la gestione delle emergenze</p>	<p>Sensibilizzare progettisti ed installatori in merito all'importanza di programmare ed effettuare una corretta manutenzione dei presidi e degli impianti volti a prevenire e/o contrastare gli incendi</p>	16	<ul style="list-style-type: none"> - “UNI 9994 – 2003 Apparecchiature per estinzione incendi - Estintori di incendio – Manutenzione” - “UNI EN 671-3:2009 Sistemi fissi di estinzione incendi - Sistemi equipaggiati con tubazioni - Parte 3: Manutenzione dei naspi antincendio con tubazioni semirigide e idranti a muro con tubazioni flessibili” - “UNI 10779/2007 Impianti di estinzione incendi - Reti di idranti - Progettazione, installazione ed esercizio” - “UNI EN 12845/2009 Installazioni fisse antincendio - Sistemi automatici a sprinkler - Progettazione, installazione e manutenzione” - “UNI CEI 11222:2010 Luce e illuminazione - Impianti di illuminazione di sicurezza negli edifici - Procedure per la verifica periodica, la manutenzione, la revisione e il collaudo” - “CEI EN 50171 Sistemi di alimentazione centralizzata” - “CEI EN 50172 Sistemi di illuminazione di emergenza” - D.M. 03.11.2004 “Disposizioni relative all'installazione ed alla manutenzione dei dispositivi per l'apertura delle porte installate lungo le vie di esodo, relativamente alla sicurezza in caso d'incendio”, - “UNI EN 1125:2008 Accessori per serramenti - Dispositivi per le uscite antipanico azionati mediante una barra orizzontale per l'utilizzo sulle vie di esodo - Requisiti e metodi di prova” - “UNI EN 179:2008 Accessori per serramenti - Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta per l'utilizzo sulle vie di fuga - Requisiti e metodi di prova” - “UNI 9795:2010 Sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio - Progettazione, installazione ed esercizio” - “UNI 1124:2007 Controllo iniziale e manutenzione dei sistemi di rivelazione incendi” - “UNI 11292/2008 Locali destinati ad ospitare gruppi di pompaggio per impianti antincendio”