



**CATALOGO OFFERTA FORMATIVA
QUALIFICATA FONDIMPRESA**

AREA SICUREZZA

AZIONE FORMATIVA	DESTINATARI	CONTENUTI/RIFERIMENTI NORMATIVI	DURATA (ore)	COSTO (escluso iva)
CORSO DI FORMAZIONE GENERALE SPECIFICA PER I LAVORATORI AI SENSI DELL'ART. 36 E 37 DEL D.LGS. 81/2008 E S.M.I. E DELLA CONFERENZA STATO, REGIONI E PROVINCE AUTONOME DEL 21/12/2011	Tutte le tipologie di lavoratori	Normativa sulla sicurezza; concetti di rischio, danno, prevenzione, protezione, organizzazione della prevenzione aziendale, figure del sistema di prevenzione e protezione, organi di vigilanza, controllo, assistenza. I rischi per la salute e sicurezza sul lavoro connessi alla attività della impresa in generale; procedure di primo soccorso, lotta antincendio, evacuazione dei luoghi di lavoro; rischi specifici cui si e' esposti in relazione all'attività svolta.	16	150,00
CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI AL PRIMO SOCCORSO, GESTIONE EMERGENZE E ANTINCENDIO (MEDIO RISCHIO) AI SENSI DEL D. LGS. 81/2008 E S.M.I.	Titolari e dipendenti addetti al primo soccorso alla prevenzione incendi (medio rischio)	Corso di formazione previsto dal D.Lgs. 81/2008, D.Lgs. 106/2009, D.M. 388/2003, D.M. 10/03/1998; Normativa di riferimento, cause e circostanze dell'infortunio, riconoscere un'emergenza sanitaria, attuazione interventi di primo soccorso. L'incendio e la prevenzione, cause e tipologia d'incendio. Effetti dell'incendio sull'uomo, divieti e limitazioni di esercizio, misure comportamentali di prevenzione e protezione. Protezione antincendio e procedure di evacuazione in caso d'incendio.	20	200,00
CORSO DI FORMAZIONE PER RLS – RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA - AI SENSI DEL D.LGS. 81/2008 E S.M.I.	Lavoratori nominati RLS	Corso di formazione per gli RLS nominati dai lavoratori, su cui il datore di lavoro è obbligato alla formazione ai sensi del D.Lgs. 81/2008, D.Lgs. 106/2009 e D.M. 16/01/1997 sui seguenti temi: normativa di riferimento, Sistema di Prevenzione e Protezione, figure e ruoli del Sistema, tipologie di rischio, DPI, controllo prevenzione e comunicazione.	32	350,00
CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI E PREPOSTI AL MONTAGGIO, TRASFORMAZIONE E SMONTAGGIO PONTEGGI AI SENSI DEL D.LGS. 81/2008 E S.M.I.	Titolari o dipendenti imprese edili addetti ai lavori in quota	Previsto dal D.Lgs. 81/2008 e D.Lgs. 106/2009 (precedentemente previsto dal D.Lgs. 235/2003). Contenuti: riferimenti normativi, rischi per i lavori in quota e misure di sicurezza, Dispositivi anti caduta, procedura di montaggio e PIMS, tipologie di ponteggi ed esercitazioni di cantiere.	28	300,00

<p>CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI E RESPONSABILI DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE MODULO A, AI SENSI DEL D.LGS. 81/2008 E S.M.I.</p>	<p>Modulo obbligatorio per dipendenti e liberi professionisti che vogliono acquisire il ruolo di RSPP mai ricoperto precedentemente.</p>	<p>Corso per il personale nominato come addetto o responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione. Contenuti: valutazione dei rischi connessi all'attività lavorativa e misure di prevenzione; DPI; gestione ed organizzazione del Servizio di Prevenzione e Protezione. I moduli formativi sono disciplinati dalla Conferenza permanente tra Stato e Regioni con atto n. 2407 del 26/01/2006.</p>	<p>28</p>	<p>300,00</p>
<p>CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI E RESPONSABILI DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE MODULO B SETTORE ATECO 3, AI SENSI DEL D.LGS. 81/2008 E S.M.I.</p>	<p>Dipendenti e liberi professionisti con ruolo di RSPP (diplomati), RSPP senza diploma con esperienza lavorativa da 6 mesi a 3 anni ed incarico attuale designati prima del 14/2/2003 ed attivi al 13/8/2003 (in questo caso sono esenti dal modulo A)</p>	<p>Fattori di rischio, rischi chimici, fisici e biologici, soluzioni tecniche organizzative e procedurali di sicurezza per ogni fattore di rischio, DPI, sorveglianza sanitaria. I moduli formativi sono disciplinati dalla Conferenza permanente tra Stato e Regioni con atto n. 2407 del 26/01/2006</p>	<p>64</p>	<p>400,00</p>
<p>CORSO DI FORMAZIONE PER RESPONSABILI DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE MODULO C, AI SENSI DEL D.LGS. 81/2008 E S.M.I.</p>	<p>Dipendenti e liberi professionisti con ruolo di RSPP (diplomati), RSPP senza diploma con esperienza e con incarico attuale designati prima del 14/2/03 ed attivi al 13/8/03 (in questo caso sono esenti dal modulo A), Laureati (esentati da modulo A e B)</p>	<p>Sistemi di gestione della sicurezza, Organizzazione tecnico-amministrativa, relazioni e comunicazione aziendale, fattori di rischio psico-sociali ed ergonomici. I moduli formativi sono disciplinati dalla Conferenza permanente tra Stato e Regioni con atto n. 2407 del 26/01/2006 e dall'Accordo Stato Regioni del 07/07/2016; Il modulo C è obbligatorio per chi deve svolgere il ruolo di Responsabile e ha seguito i moduli A e B oppure è dispensato dagli stessi.</p>	<p>24</p>	<p>250,00</p>
<p>CORSO DI FORMAZIONE PER DIRIGENTI E PREPOSTI ALLA SICUREZZA, AI SENSI DELL' ART. 37 DEL D. LGS. 81/2008 E S.M.I. E DELLA CONFERENZA STATO, REGIONI E PROVINCE AUTONOME DEL 21/12/2011</p>	<p>Dirigenti d'azienda, Capicantiere e lavoratori nominati come preposti alla sicurezza</p>	<p>Riferimenti normativi: D.Lgs. 81/2008 e D.Lgs. 106/2009, valutazione dei rischi, misure organizzative e tecniche procedurali, formazione e informazione, sorveglianza sanitaria, prevenzione incendi e misure di emergenza. Soggetti coinvolti e relativi obblighi: coinvolgimento obbligatorio del Dirigente e del Preposto nella valutazione del rischio e nell'individuazione delle procedure in sicurezza; compito del dirigente aziendale di organizzare le misure di gestione delle emergenze e di vigilanza sul comportamento dei preposti; compiti ed obblighi del Preposto.</p>	<p>16</p>	<p>180,00</p>

<p>CORSO DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO PER LAVORATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI CARRELLI ELEVATORI SEMOVENTI CON CONDUCENTE A BORDO AI SENSI DEL D.LGS. 81/2008 E S.M.I. E ACS DEL 22/02/2012</p>	<p>Lavoratori addetti all'uso dei carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo</p>	<p>Cenni di normativa generale in materia di sicurezza del lavoro con particolare riferimento alle disposizioni di legge in materia di uso delle attrezzature di lavoro (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore. Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interno. Principali rischi connessi all'impiego di carrelli semoventi. Nozioni elementari di fisica. Tecnologia dei carrelli semoventi. Componenti principali. Dispositivi di comando e di sicurezza. Condizioni di equilibrio. Controlli e manutenzioni. Attività pratica.</p>	<p>16</p>	<p>180,00</p>
<p>CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI (PLE) AI SENSI DEL D.LGS. 81/2008 E S.M.I. E ACS DEL 22/02/2012</p>	<p>Lavoratori addetti all'uso delle PLE</p>	<p>Cenni di normativa generale in materia sicurezza del lavoro. Responsabilità dell'operatore. Categorie di PLE; Componenti strutturali: sistemi di stabilizzazione, livellamento, telaio, torretta girevole, struttura a pantografo/braccio elevabile. Dispositivi di comando e di sicurezza. Controlli da effettuare prima dell'utilizzo: controlli visivi e funzionali. DPI specifici. Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi. Procedure operative di salvataggio. Modulo pratico per PLE che operano su stabilizzatori. Modulo pratico ai fini dell'abilitazione all'uso sia di PLE con stabilizzatori che di PLE senza stabilizzatori.</p>	<p>12</p>	<p>180,00</p>
<p>CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALLA CONDUZIONE GRU A TORRE, AI SENSI DELL'ART. 73 DEL D. LGS. 81/2008 E S.M.I. E ACS DEL 22/02/2012</p>	<p>Operai qualificati o specializzati, capocantiere, addetti all'uso della gru</p>	<p>Previsto dal D.Lgs. 81/2008. Principali rischi legati all'utilizzo della gru, principali norme comportamentali per l'utilizzo in sicurezza della gru. La verifica degli elementi. Procedure da seguire durante le fasi di scarico e piazzamento delle gru, principali organi meccanici, elettrici e sistemi di sicurezza, condizioni e limiti di utilizzo, descrizione delle principali manovre eseguibili. La documentazione a corredo della gru, manutenzione e controllo. Prova pratica di discesa e salita.</p>	<p>12</p>	<p>180,00</p>
<p>CORSO DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO PER LAVORATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI ESCAVATORI, PALE CARICATRICI FRONTALI, TERNE E AUTORIBALTABILI A CINGOLI, AI SENSI DEL D. LGS. 81/2008 E S.M.I. E ACS DEL 22/02/12</p>	<p>Lavoratori addetti all'uso dei mezzi</p>	<p>Normativa di riferimento; Rischi e prevenzione degli infortuni nell'uso delle macchine movimento terra; DPI e procedure di lavoro in sicurezza, addestramento all'uso in sicurezza per sè e per gli altri delle MMT. Cenni di meccanica e principali caratteristiche e modelli delle MMT. Cenni di geologia: caratteristiche dei terreni per la loro movimentazione. Manutenzione e controlli da effettuare sulle MMT. Prove pratiche su mezzi e simulazione di cantiere.</p>	<p>16</p>	<p>180,00</p>

<p>CORSO DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO PER LAVORATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI GRU PER AUTOCARRO AI SENSI DEL D.LGS. 81/2008 E S.M.I. E ACS DEL 22/02/2012</p>	<p>Lavoratori addetti all'uso delle gru per autocarro</p>	<p>Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento alle disposizioni di legge in materia di uso delle attrezzature di lavoro (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore. Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli. Principali rischi connessi all'impiego delle gru per autocarro. Nozioni elementari di fisica. Tecnologia delle gru per autocarro. Componenti principali. Dispositivi di comando e di sicurezza. Condizioni di equilibrio. Controlli e manutenzioni. Modalità di utilizzo in sicurezza delle gru per autocarro. Attività pratica.</p>	<p>12</p>	<p>180,00</p>
<p>CORSO DI FORMAZIONE PER LAVORATORI ADDETTI ALLE ATTIVITA' DI PIANIFICAZIONE, CONTROLLO E APPOSIZIONE DELLA SEGNALETICA STRADALE DESTINATE IN ATTIVITA' LAVORATIVE IN PRESENZA DI TRAFFICO, AI SENSI DELL'ALLEGATO II D.I. 04/03/2013</p>	<p>Lavoratori addetti alle lavorazioni su strade</p>	<p>Legislazione in materia di prevenzione infortuni con riferimento ai cantieri temporanei e mobili in presenza di traffico. Articoli del Codice della Strada e del suo regolamento di attuazione. Analisi dei rischi a cui sono esposti i lavoratori in presenza di traffico. Il disciplinare tecnico relativo agli schemi segnaletici, differenziati per categoria di strada, da adottare per il segnalamento temporaneo. I dispositivi di protezione individuale. Organizzazione del lavoro in squadra. Comunicazione e simulazione dell'addestramento sulle tecniche di installazione e rimozione della segnaletica per cantieri stradali. Tecniche di intervento mediante "cantieri mobili". Tecniche di intervento in sicurezza per situazioni di emergenza.</p>	<p>12</p>	<p>180,00</p>
<p>CORSO DI FORMAZIONE PER PREPOSTI ALLE ATTIVITA' DI PIANIFICAZIONE, CONTROLLO E APPOSIZIONE DELLA SEGNALETICA STRADALE DESTINATE IN ATTIVITA' LAVORATIVE IN PRESENZA DI TRAFFICO, AI SENSI DELL'ALLEGATO II D.I. 04/03/2013</p>	<p>Lavoratori addetti alle lavorazioni su strade</p>	<p>Legislazione in materia di prevenzione infortuni con riferimento ai cantieri temporanei e mobili in presenza di traffico. Articoli del Codice della Strada e del suo regolamento di attuazione. Analisi dei rischi a cui sono esposti i lavoratori in presenza di traffico. Il disciplinare tecnico relativo agli schemi segnaletici, differenziati per categoria di strada, da adottare per il segnalamento temporaneo. I dispositivi di protezione individuale. Organizzazione del lavoro in squadra. Comunicazione e simulazione dell'addestramento sulle tecniche di installazione e rimozione della segnaletica per cantieri stradali. Tecniche di intervento mediante "cantieri mobili". Tecniche di intervento in sicurezza per situazioni di emergenza.</p>	<p>12</p>	<p>180,00</p>

CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALLA RIMOZIONE, BONIFICA E SMALTIMENTO AMIANTO (DIRIGENTE)	Titolari e dipendenti di imprese operanti nel settore della bonifica dell'amianto	L. 257/92, D.Lgs. 257/06, D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.; aspetti sanitari rischio amianto; individuazione, controllo e bonifica materiali contenenti amianto, quadro normativo e giuridico; campionamento e misura fibre d' amianto; elementi di sicurezza	50	430,00
CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALLA RIMOZIONE, BONIFICA E SMALTIMENTO AMIANTO (OPERATORE)	Titolari e dipendenti di imprese operanti nel settore della bonifica dell'amianto	L. 257/92, D.Lgs. 257/06, D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.; aspetti sanitari rischio amianto; tecniche di individuazione, controllo e bonifica materiali contenenti amianto; DPI e le misure di protezione	30	330,00

AREA SICUREZZA - AGGIORNAMENTI -

CORSO DI AGGIORNAMENTO PER RAPPRESENTANTI DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA AI SENSI DEL D.LGS. 81/2008 E S.M.I.	Lavoratori con nomina di RLS. Aggiornamento annuale	Aggiornamento annuale. Sistema di Prevenzione e Protezione, figure e ruoli del Sistema, tipologie di rischio, valutazione dei rischi, DPI, controllo prevenzione e comunicazione.	8	150,00
CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI AL PRIMO SOCCORSO AI SENSI DEL D.LGS. 81/2008 E S.M.I.	Lavoratori con nomina di addetto al primo soccorso. Aggiornamento triennale	Aggiornamento triennale. Normativa di riferimento: D.Lgs. 81/2008 D.Lgs. 106/2009 e D.M. 388/2003; cause e circostanze dell'infortunio, riconoscere un'emergenza sanitaria, attuazione interventi di primo soccorso	4	100,00
CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI E RESPONSABILI DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE, AI SENSI DEL D.LGS. 81/2008 E S.M.I. E ACCORDO STATO-REGIONI 07/07/2016	Lavoratori con nomina di ASPPP o RSPP. Aggiornamento quinquennale dalla conclusione della formazione	Normativa di riferimento; Area tecnica: valutazione, gestione e programmazione delle misure di sicurezza; Area Normativa: novità normative e applicazioni pratiche; Area Psicosociale: sistemi relazionali e comunicazionali e rischi di natura psicosociale; Area Organizzativa: organizzazione e sistemi di gestione, formazione e informazione.	40	250,00
CORSO DI AGGIORNAMENTO PER LAVORATORI ADDETTI E PREPOSTI ALLE ATTIVITA' DI PIANIFICAZIONE, CONTROLLO E APPOSIZIONE DELLA	Lavoratori addetti e preposti ai lavori in presenza di traffico stradale	Aggiornamento quadriennale. Legislazione generale di sicurezza in materia di prevenzione infortuni con particolare riferimento ai cantieri temporanei e mobili in presenza di traffico; Codice della Strada e del suo regolamento di 3 ore 29 attuazione; tecniche di intervento mediante "cantieri	4	100,00

SEGNALETICA STRADALE DESTINATE IN ATTIVITA' LAVORATIVE IN PRESENZA DI TRAFFICO, AI SENSI DELL'ALLEGATO II D.I. 04/03/2013		mobili"; tecniche di intervento in sicurezza per situazioni di emergenza.		
CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI ALL'ANTINCENDIO AI SENSI DEL D.LGS. 81/2008 E DEL D.M. 10/03/1998 RISCHIO BASSO	Lavoratori addetti all'antincendio	L'incendio e la prevenzione. Protezione antincendio e procedure da adottare in caso di incendi. Esercitazioni pratiche	4	100,00
CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI ALL'ANTINCENDIO AI SENSI DEL D.LGS. 81/2008 E DEL D.M. 10/03/1998 RISCHIO MEDIO	Lavoratori addetti all'antincendio	L'incendio e la prevenzione. Protezione antincendio e procedure da adottare in caso di incendi. Esercitazioni pratiche	5	100,00
CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI E PREPOSTI AL MONTAGGIO, TRASFORMAZIONE E SMONTAGGIO PONTEGGI, AI SENSI DEL D. LGS. 81/2008 E S.M.I.	Titolari o dipendenti imprese edili addetti ai lavori in quota	Aggiornamento quadriennale. Riferimenti normativi, rischi per i lavori in quota e misure di sicurezza, Dispositivi anti caduta, procedura di montaggio e PIMUS, tipologie di ponteggi ed esercitazioni di cantiere.	4	100,00
CORSO D AGGIORNAMENTO PER DIRIGENTI E PREPOSTI ALLA SICUREZZA, AI SENSI DELL'ART. 37 DEL D. LGS. 81/2008 E S.M.I. E DELLA CONFERENZA STATO, REGIONI E PROVINCE AUTONOME DEL 21/12/2011	Dirigenti d'azienda, Capicantiere e lavoratori nominati come preposti alla sicurezza	Aggiornamento quinquennale. Approfondimento giuridico-normativi, Aggiornamenti tecnici sui rischi ai quali sono esposti i lavoratori, aggiornamenti su organizzazione e gestione della sicurezza in azienda, fonti di rischio e relative misure di prevenzione	12	150,00

AREA INFORMATICA

<p>CORSO PRATICO – NUOVA CERTIFICAZIONE ENERGETICA CON UTILIZZO DEL TERMUS CE</p>	<p>Tecnici e professionisti</p>	<p>Introduzione al software, inserimento delle pompe di calore aria – aria, inserimento delle pompe di calore aria – acqua, inserimento delle caldaie a biomassa, inserimento degli impianti in serie agli impianti esistenti, inserimento degli impianti in parallelo agli impianti esistenti, inserimento di singoli impianti per ogni zona. Redazione di un APE per un edificio residenziale con inserimento dei dati inerenti: solare termico, fotovoltaico. Redazione di un APE per un edificio residenziale con inserimento dei dati inerenti: la ventilazione meccanica a singolo flusso, la ventilazione meccanica a doppio flusso, la umidificazione, la deumidificazione.</p>	<p>28</p>	<p>250,00</p>
<p>CORSO DI FORMAZIONE SULL'UTILIZZO DI REVIT</p>	<p>Tecnici e progettisti</p>	<p>Lo spazio fisico in Revit, la logica del modello di progetto gestito per viste bi e tri dimensionali. Interfaccia grafica. Le impostazioni di sistema generali. Impostazioni preliminari. Lavorare con le linee di modello. Disegnare e modificare la posizione degli oggetti per relazioni dimensionali quote reali, quote temporanee. Impostazione dello spazio: Aggiunta di livelli, Inserimento di immagine raster, scalatura. Importazione di file AutoCAD. Utilizzo degli elementi architettonici di base. Definizione struttura e creazione di viste. La quantificazione estimativa del progetto. Rappresentazioni Fotorealistiche. Concetti fondamentali sulle famiglie di revit famiglie di sistema</p>	<p>40</p>	<p>350,00</p>
<p>CORSO AUTOCAD 2/D E 3/D</p>	<p>Tecnici e progettisti</p>	<p>Introduzione al CAD, ambiente di lavoro, interfaccia utente e configurazione di Autocad. Utilizzo dei layer: proprietà e vantaggi del loro utilizzo. Proprietà degli oggetti e comandi di informazione. Stile di quote e quotatura, blocchi su file e su disco. Immissione e modifica dei riempimenti; stile testo, scrittura e modifica testi. La stampa in AutoCAD. Grafica tridimensionale. Disegno delle entità tridimensionali di base, Concetti di elevazione ed altezza, assonometria prospettiva e rimozione linee nascoste, prospetti e sezioni. Coordinate nello spazio. I piani tridimensionali e l'UCS. Modellazione solida tridimensionale. Rendering.</p>	<p>48</p>	<p>350,00</p>

<p>NIC - NUCLEO INFORMATICO CONCETTUALE INFORMATICA DI BASE</p>	<p>Lavoratori dipendenti che intendono acquisire dimestichezza nell'uso del pc</p>	<p>Che cos'è un computer e come funziona; concetto di file e tipi di file; cartelle, file system, indirizzo di un file; creare e salvare nuovi documenti; esercitazione su sistema operativo: costruzione di un curriculum vitae con foto. Introduzione al word processor; word: modificare un testo, uso di tabelle; la posta elettronica: primo approccio con Outlook Express; inviare e ricevere messaggi; internet: ricerca di info in rete sul progetto di lavoro; catturare testi e immagini dal web; introduzione a un Data Base e primi esempi con Access. Definizione struttura tabella; introduzione al foglio elettronico Excel costruzione di semplici fogli dati. Presentazioni multimediali (link, ipertesti, multimedia); introduzione a Power-Point.</p>	<p>90</p>	<p>400,00</p>
--	--	--	-----------	---------------

AREA IMPATTO AMBIENTALE

<p>CORSO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI AI SENSI DEL D.P.R. 75/2013</p>	<p>Tecnici e Professionisti iscritti agli albi professionali</p>	<p>La legislazione per l'efficienza energetica degli edifici. Le procedure di certificazione. La normativa tecnica. Obblighi e responsabilità del certificatore.</p> <p>Il bilancio energetico del sistema edificio impianto. Il calcolo della prestazione energetica. Analisi di sensibilità e tecnico economica degli investimenti.</p> <p>Esercitazioni pratiche su edifici esistenti. Involucro edilizio: tipologie e prestazione energetiche dei componenti; soluzioni progettuali e costruttive per l'ottimizzazione dei nuovi edifici; miglioramento degli edifici esistenti. Impianti termici: fondamenti e prestazione energetiche delle tecnologie tradizionali e innovative; soluzioni progettuali e costruttive per l'ottimizzazione dei nuovi impianti e degli impianti esistenti. L'utilizzo e l'integrazione delle fonti rinnovabili. Comfort abitativo. La ventilazione naturale e meccanica controllata. La diagnosi energetica degli edifici. Esempi applicativi.</p>	<p style="text-align: center;">80</p>	<p style="text-align: center;">350,00</p>
<p>CORSO BASE + QUALIFICANTE PER "CERTIFICATORI DELLA SOSTENIBILITÀ DEGLI EDIFICI"</p>	<p>Tecnici e Professionisti iscritti agli albi professionali</p>	<p>Sistemi di valutazione e di certificazione degli edifici; Qualità del sito: Progettazione dell'area, Carichi ambientali – Rifiuti, Isola di calore, Materiali eco-compatibili, Risorse idriche per uso potabile, Acque reflue. Consumo di risorse e Qualità energetica; Fondamenti Energetica, Prestazioni dell'involucro, Consumo di risorse, Ventilazione naturale e qualità dell'aria, Qualità energetica, Energia da fonti rinnovabili, Emissioni di CO2, Protocollo ITACA.</p>	<p style="text-align: center;">80</p>	<p style="text-align: center;">350,00</p>

AREA ABILITA' PERSONALI

<p>CORSO DI ABILITAZIONE PER PERFORATORE PICCOLO DIAMETRO</p>	<p>Lavoratori addetti alla perforazione piccolo diametro con una esperienza di almeno 3 anni complessivi svolti nella mansione.</p>	<p>Tecniche di comunicazione e sicurezza sui luoghi di lavoro; gestione ambientale: rocce e sondaggi geognostici; perforazione a piccolo diametro: tipi e macchine impiegate; tipi e procedure esecutive in sicurezza; manutenzione della macchina; conduzione della macchina</p>	<p align="center">40</p>	<p align="center">300,00</p>
<p>CORSO DI ABILITAZIONE PER PERFORATORE GRANDE DIAMETRO</p>	<p>Lavoratori addetti alla perforazione piccolo diametro con una esperienza di almeno 3 anni complessivi svolti nella mansione.</p>	<p>Tecniche di comunicazione e sicurezza sui luoghi di lavoro; gestione ambientale: rocce e sondaggi geognostici; perforazione a piccolo diametro: tipi e macchine impiegate; tipi e procedure esecutive in sicurezza; manutenzione della macchina; conduzione della macchina</p>	<p align="center">40</p>	<p align="center">300,00</p>
<p>CORSO DI FORMAZIONE TEORICO PRATICO PER POSATORI DI RESINE EPOSSIDICHE</p>	<p>Lavoratori autonomi e dipendenti d'impresa</p>	<p>Caratteristiche e Tipologie di resine; Formulati epossidici e Campi d'applicazione e caratteristiche richieste per i diversi settori di applicazione. Tipologia e preparazione preliminare dei supporti. Cicli applicativi, Pitture, Rasanti, Preparazione dei supporti, Cfs, Ceramica e Legno. Prove pratiche Tipologie pavimenti in resina epossidica. Problemi e la loro soluzione. Pulizia, manutenzione e ripristino dei supporti in resina. Prove pratiche</p>	<p align="center">24</p>	<p align="center">250,00</p>

AREA QUALITA'

INNOVAZIONI TECNICHE SULL'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI VIGILANZA PRIVATA IN CONFORMITA' ALLA NORMA UNI 10891:2000	Dipendenti imprese di vigilanza privata	Nozioni di Giurisprudenza vigente per le GPG; Nozioni di Circolazione Stradale. Nozioni di tecniche di difesa personale con l'uso delle armi. Introduzione al diritto penale in ordine all'uso delle armi. Approfondimento sul diritto penali in tema di uso delle armi. Infortunistica stradale: come comportarsi.	10	150,00
TECNICHE AZIENDALI PER IL SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO QUALITA' AMBIENTE E SICUREZZA	Tecnici e dipendenti di imprese che operano in un Sistema integrato di qualità, ambiente e sicurezza	I rischi per la sicurezza e salute connessi all'attività d'impresa in generale. Le misure e le attività di protezione e prevenzione adottate. Rischi specifici all'attività svolta e disposizioni aziendali in materia. Compiti e procedure connesse al primo soccorso, alla gestione delle emergenze e alla prevenzione incendi. Sistema di gestione della sicurezza sul lavoro: miglioramento dei livelli di salute e sicurezza sul lavoro nell'aumento dell'efficienza dell'impresa. Il sistema di gestione come approccio integrato del sistema di gestione della qualità (Iso 9001), del sistema di gestione dell'ambiente (Iso 14001) ed introduzione al sistema di gestione della sicurezza (Ohsas 18001).	20	200,00