

OBIETTIVI E ARTICOLAZIONE DEI CORSI

Obiettivo specifico del progetto è di mettere a disposizione delle imprese servizi di formazione, aggiornamento e consulenza, finalizzati ad accrescere la capacità delle risorse umane di adattarsi ai mutamenti del mercato e di anticipare e gestire i processi strategici di sviluppo, nonché ad accompagnare l'implementazione di innovazioni tecnologiche ed organizzative del settore elettrico.

- ❖ Il corso saranno completamente gratuiti ed inizieranno a GIUGNO/LUGLIO 2010.
- ❖ Ognuno dei 4 corsi avrà la durata di 24 ore possono essere erogati presso le sedi di Perugia, Spoleto e Città di Castello, ma anche presso altre sedi in base alle adesioni che perverranno. Sono finanziate n. 8 edizioni.
- ❖ E' prevista la consulenza di esperti presso le imprese per l'analisi dei fabbisogni e per l'aspetto tecnico-operativo.
- ❖ La frequenza è obbligatoria per il 75% ed al termine del corso viene rilasciato un attestato di frequenza.
- ❖ Al termine di ogni corso è prevista la compilazione di un questionario di verifica dell'apprendimento.
- ❖ Numero partecipanti per corso: massimo 15 persone.

STRUTTURA DEL PROGETTO

E' un progetto finanziato dalla Provincia di Perugia, per l'aggiornamento tecnico di titolari e dipendenti, con la formazione effettuata in aula e interventi presso le imprese per l'analisi dei fabbisogni formativi e la consulenza di cantiere. Il progetto è stato realizzato dall' ATI (Sustenia Srl e Unae Umbria) al fine di promuovere l'aggiornamento professionale delle imprese a seguito delle rilevanti novità legislative introdotte con il DM n. 37/08, il Testo Unico sulla sicurezza D.Lgs. 81/08 e delle recenti normative emanate dall'AEEG per l'incentivazione nella realizzazione di impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili (fotovoltaico, eolico, biomasse, ecc.). Per la formazione riguardante il tema delle innovazioni tecnologiche, sono stati previsti due corsi di aggiornamento e precisamente sulla telefonia, trasmissione dati, sistemi di allarme e telesorveglianza/controllo accessi ed in particolare il Digitale Terrestre e gli impianti satellitari TV, con la transizione dalla televisione analogica a quella digitale nel 2011 per la Regione Umbria che comporterà inevitabilmente nuovi scenari per tutti i soggetti dell'attuale sistema televisivo.



PROGETTO Finanziato
dalla Provincia di Perugia

**PERCORSO INTEGRATO
SU ENERGIE RINNOVABILI,
SICUREZZA DEGLI IMPIANTI
ELETTRICI E INNOVAZIONI
TECNOLOGICHE**

**CORSI GRATUITI
DI AGGIORNAMENTO
PER TITOLARI E
DIPENDENTI
DELLE IMPRESE
ELETTRICHE**

**Organizzati in ATS
con Sustenia Srl**

SCHEDA ADESIONE

ATS UNAE UMBRIA e SUSTENIA
Fax 075 6522142 – Email: umbria@unae.it
Fax 075/5996417 - Email: info@sustenia.com
Telefono 075/6522005 – 075/5996417

Azienda/Impresa

.....

Via

Città Cap

Tel. fax

e-mail

PARTECIPANTI

•Datore di Lavoro n.

•Dipendenti n.

SCELTA CORSI N 1 2 3 4

PREFERENZA SEDE DEI CORSI:

▪Perugia

▪Spoleto

▪Foligno

▪Città di Castello

▪Altra sede

GARANZIA DI RISERVATEZZA: Il trattamento dei dati personali che la riguardano viene svolto nel rispetto di quanto stabilito dal D.Lgs. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali". I suoi dati non saranno comunicati o diffusi a terzi e per essi Lei potrà richiedere, in qualsiasi momento, la modifica o la cancellazione ai sensi dell'art.7 del D.Lgs. 196/2003.

Firma

2° CORSO PRINCIPI DI SICUREZZA IMPIANTI ELETTRICI

- I. Principali norme e disposizioni legislative sulla sicurezza - Il Decreto Legislativo n. 81/08
- II. Il profilo tecnico e psico-attitudinale del Preposto. Funzione, ruolo e compiti del Preposto.
- III. Il documento di valutazione dei rischi (DVR).
- IV. Norme CEI EN 50110-1 ed II e CEI 11-27 ed III - Metodi e procedure per i lavori sotto tensione in BT e fuori tensione in BT e AT
- V. Metodi e procedure per i lavori in prossimità. Pianificazione dei lavori (modulistica).

**Rilascio attestato CEI/ISPESL
ai sensi del DLgs. 81/08**

4° CORSO IMPIANTI NUOVE TECNOLOGIE

- I. Richiami di elettrotecnica ed elettronica industriale
- II. Sistemi di telefonia e trasmissione dati
- III. Sistemi di allarme e di telesorveglianza
- IV. Sistemi per il controllo degli accessi
- V. Sistemi di allarme antincendio

1° CORSO IMPIANTI FONTI RINNOVABILI

- I. Conoscenze relative agli impianti FOTOVOLTAICI e ai criteri di connessione alla rete elettrica di distribuzione. Installazione e manutenzione degli impianti
- II. Conoscenze degli impianti EOLICI e di BIOMASSA
- III. Conoscenze di leggi e normative relative al RISPARMIO ENERGETICO

3° CORSO IMPIANTI TELEVISIVI

- I. Differenze tra segnali analogici e digitali terrestri. Reti di diffusione dei segnali.
- II. Conoscenze della normativa CEI di riferimento in relazione alle caratteristiche di funzionamento ed alla sicurezza.
- III. Impianti riceventi TV terrestre e satellitare.
- IV. Struttura e dimensionamento degli impianti riceventi.
- V. Documentazione e misure di collaudo. Dichiarazione di conformità.

**DIGITALE TERRESTRE
convegno organizzato
per il 24 APRILE 2010**