

idea

SPECIALE CORSI

IDEE, PROPOSTE E NUOVE TECNOLOGIE PER L'INSTALLAZIONE ELETTRICA



IN UN ANTICO MULINO
IL CENTRO DI FORMAZIONE VIMAR

I PROGRAMMI
DEI CORSI DI FORMAZIONE



Sommario

IDEA: idee, proposte e nuove tecnologie per l'installazione elettrica

Periodico trimestrale di informazione tecnica, attualità e cultura

Luglio 1999 anno VI^o - N. 19

Direttore responsabile:
Franco Ormea

Editrice:
Pubblidue srl - V.le Marazza, 30
28021 Borgomanero (NO)
Tel. 0322 841 988
Fax 0322 846 336

Sped. a.p. 45%, - art. 2 comma 20/B
Legge 662/96 - Filiale di Padova - C.M.P.
Registro Stampa Periodica
Tribunale di Novara n. 40/93
decreto del 2/11/93

Stampa:
Mediagraf srl
V.le della Navigazione Interna, 89
35027 Noventa Padovana (PD)

**Centro di formazione Vimar:
inizia l'attività**

di Lorenzo Marini

3

Una struttura permanente, funzionale e confortevole, alloggiata in un antico mulino ristrutturato con passione

**Corsi di specializzazione Vimar
autunno 1999**

6

Il programma completo dei corsi con il modulo per l'iscrizione

Centro di formazione VIMAR: inizia l'attività

di Lorenzo Marini

Foto: Alberto Carolo

*Una struttura permanente, funzionale e confortevole,
alloggiata in un antico mulino ristrutturato con passione*

Un po' di storia. Nel contesto dell'area acquisita alla fine degli anni '80 da Vimar alla periferia di Marostica per l'espansione delle proprie attività produttive, era inserito un antico mulino ad acqua, dismesso da molti anni, in concomitanza con la chiusura di rogge e canalizzazioni, effettuata quando la città iniziò lo sviluppo edilizio all'esterno delle mura e le moderne tecnologie di macinazione non ebbero più bisogno di quei pittoreschi mulini che un tempo prosperavano, con la loro caratteristica struttura, ovunque fosse possibile realizzare un salto d'acqua in grado di far girare ruote e macine.

Quale prospettiva si apriva per una struttura del genere specie nell'ambito delle attività di una azienda industriale? Lasciarla cadere in rovina, come per lo più accade, soffocata tra i capannoni e l'asfalto e invasa dalle erbacce?

E' stata invece posta mano ad un paziente ed appassionato lavoro di recupero della struttura, che, nella sua articolazione su due piani, con un vasto locale al pianterreno, contornato da ambienti più piccoli, ed una zona mansardata al piano superiore, offriva la possibilità di realizzare una grande sala riunioni, altre sale più piccole ed una serie di locali di contorno nei quali ubicare gli impianti e servizi necessari alla migliore funzionalità di un centro di formazione, senza alterare la struttura originaria, ma anzi mettendone in lu-





ce tutte le valenze architettoniche ed estetiche. Ed oggi la struttura è funzionante per assolvere il compito che le è stato assegnato.

■ Attività formative

Non sono iniziate ieri, per Vimar, le attività di formazione a tutto campo per installato-



ri e progettisti: incontri, convegni, corsi, sono sempre stati considerati come uno strumento indispensabile per informare e stimolare queste categorie sulle normative elettriche, sulle innovazioni di prodotto, sulle corrette modalità d'installazione e d'uso. Questo stesso giornale rientra in un progetto di informazione e divulgazione, come pure tutto il materiale che viene distribuito tramite l'organizzazione commerciale; anche i software di disegno e preventivazione fanno parte degli strumenti al servizio della formazione.

Formazione non è infatti solo la conferenza dell'esperto di turno, ma l'insieme delle notizie, dati e strumenti che mettono i professionisti dell'impiantistica, progettisti e installatori, in condizione di accedere facilmente a quelle nozioni specifiche e a quel flusso d'informazioni che ne migliorano le conoscenze e la qualità del lavoro.

■ Perché un centro di formazione

Solo un centro di formazione con personale dedicato è in grado di svolgere

un lavoro organico e sistematico qual'è quello richiesto dalle attuali problematiche del settore elettrico. Sono l'evoluzione normativa e del quadro legislativo ad esigere questo, specialmente in vista di una più accentuata propensione, adesso tipica delle grandi imprese d'installazione, ma che domani riguarderà anche le medie imprese, ad assumere e ricercare lavori nell'area dell'intero mercato unico europeo, un mercato più vasto di quello locale, ricco di potenzialità ed occasioni di lavoro, ma soprattutto più impegnativo.

Inoltre solo un centro di formazione, architettonicamente e logisticamente organizzato come tale, offre l'ambiente adatto, studiato a misura delle esigenze delle persone, in funzione del lavorare nel massimo comfort, col supporto di tutti gli strumenti multimediali necessari; un ambiente che consenta effettivamente di uscire dalla routine quotidiana e concentrarsi senza distrazioni sull'argomento del momento.



■ Perché la formazione

Non si tratta, con questa parola, di intendere la professionalità acquisita con la formazione di base e specialistica e quella maturata sul lavoro con l'esperienza e la conoscenza delle problematiche pratiche: non c'è alcun dubbio sul fatto che installatori e progettisti abbiano tutte le carte in regola per operare con serietà e competenza.

Il versante sul quale si inserisce l'attività di un centro di formazione di una grande azienda produttrice è quello dell'aggiornamento e della trattazione di problematiche specifiche e specialistiche. Questo perché il tempo presente - diversamente anche solo da un decennio fa - è caratterizzato dall'incessante evoluzione del contesto normativo e dal gran numero di novità che le industrie continuamente immettono sul mercato.

Per il gioco di questi fattori cambiano sem-

pre più spesso le caratteristiche degli impianti ed il modo con cui essi devono venire concepiti e realizzati.

■ Al passo con i tempi

Ne consegue che l'aggiornamento è indispensabile per poter sempre operare nel rispetto delle norme e scegliendo le apparecchiature più adatte a soddisfare le esi-



genze dell'utilizzatore.

L'impianto elettrico non è più un concetto statico, realizzato oggi secondo i criteri dell'oggi e non più modificato per decenni, fin quando, divenuto obsoleto, dovrà essere integralmente rifatto.

Le integrazioni devono essere sempre possibili, quindi previste e relativamente semplici, grazie alle predisposizioni considerate fin dall'inizio e che consentono quella flessibilità e possibilità d'adeguamento continuo che giustificano i costi di un buon impianto e la loro redditività nel tempo attraverso le economie di scala ed il consenso dell'utilizzatore.

E' sempre più normale che sia prevista la possibilità d'aumentare il numero e l'ubicazione dei punti di comando o di prelievo d'energia, d'inserire un impianto centralizzato d'antenna o una rete per la trasmissione di dati, un impianto d'allarme antintrusione e altri dispositivi per la sicurezza e il comfort che, se al momento attuale sembrano delle possibilità remote, domani si possono presentare come esigenze da soddisfare.

Fra l'altro arricchire la dotazione base dell'impianto ne aumenta il prezzo ed il valore, il che non deve risultare sgradito a chi opera nel settore. Facilitare l'installatore è il leit-motiv dei convegni previsti per l'autunno.



Corsi di specializzazione Vimar autunno 1999

Il programma completo dei corsi con il modulo per l'iscrizione

8 Ottobre 1999 - 5 Novembre 1999 - ore 8,30-17,00

■ RICEZIONE E DISTRIBUZIONE DEI SEGNALI SATELLITARI

con la collaborazione di **Eurosatellite**

Argomenti:

- Teoria della trasmissione segnali mediante satellite
- Tecnologie digitali e sistemi di compressione
- Sistemi e componenti di ricezione
- Distribuzione del segnale TV terrestre e satellitare
- Impianti centralizzati

15 Ottobre 1999 e 29 Ottobre 1999 - ore 8,30-17,00

■ GLI IMPIANTI DI SICUREZZA

con la collaborazione dell'ing. **Carlo Vitti**, direttore di "Panorama Elettrico" e del p.i. **Luigi Muzzini**, consulente CEI

Argomenti:

- Impianti antintrusione: cenni normativi, tipi d'impianto, caratteristiche dei dispositivi, esempi d'installazione
- Illuminazione d'emergenza: norme di riferimento, caratteristiche dei dispositivi, esempi d'installazione
- Rivelazione gas: norme di riferimento, caratteristiche dei dispositivi e accessori di sistema, esempi d'installazione

■ DESTINATARI

I corsi, della durata di una giornata e ripetuti in data diversa, sono dedicati ad installatori e studi tecnici e si pongono l'obiettivo di fornire un contributo qualificato per un miglioramento delle conoscenze sugli argomenti specifici di ciascun corso. La scelta di docenti qualificati, assistiti da tecnici Vimar, e il numero massimo di 30 partecipanti per sessione consentono trattazione adeguata degli aspetti tecnico-pratici di ciascun tema e coinvolgimento di tutti i partecipanti.

■ QUOTA DI PARTECIPAZIONE

La quota di partecipazione a carico dei partecipanti è di L. 180.000 IVA compresa per corso ed è comprensiva del materiale didattico con documentazione completa relativa ai temi trattati, di colazione di lavoro e di due coffee break.

Ai partecipanti sarà consegnato un attestato di partecipazione.



■ PRENOTAZIONE E ISCRIZIONE

Per la prenotazione chiamare il numero verde 

Verificata la disponibilità dei posti per la data desiderata, per l'iscrizione e il pagamento scegliere una delle seguenti alternative:

- inviare entro 10 giorni dalla prenotazione il modulo d'iscrizione con allegato assegno bancario non trasferibile, intestato a Vimar srl, a:
Vimar srl - Viale Vicenza 14 - 36063 Marostica VI
- spedire entro 10 giorni il modulo d'iscrizione a mezzo fax con allegata fotocopia della ricevuta di versamento della quota di partecipazione su C/C postale n. 10189363, intestato a Vimar srl - Viale Vicenza 14 - 36063 Marostica VI, al numero di fax 0424 488 188.

In caso di iscrizione di più persone per azienda, inviare un modulo d'iscrizione separato per ciascun nominativo. Alcuni giorni prima dello svolgimento del corso verrà inviata la fattura. In caso di DISDETTA, la quota di partecipazione sarà rimborsata se si darà preavviso almeno 10 giorni lavorativi prima del corso. In caso contrario sarà comunque inviato il materiale didattico. Si raccomanda la massima puntualità.

■ SEDE DI SVOLGIMENTO DEI CORSI

CENTRO FORMAZIONE VIMAR - Viale Vicenza, 14 - 36063 Marostica VI dalle 8,30 alle 17,00.

M O D U L O D I I S C R I Z I O N E

Fotocopiare, compilare e spedire in busta chiusa o a mezzo fax a:

VIMAR s.r.l. - Servizio Assistenza Clienti - Viale Vicenza, 14 - 36063 Marostica (VI) - Fax 0424 488 188

Non inviare moduli di iscrizione prima di avere verificato telefonicamente la disponibilità dei posti.

Cognome Nome

Corso "Ricezione e distribuzione dei segnali satellitari"

Corso "Gli impianti di sicurezza"

08/10/99 05/11/99

15/10/99 29/10/99

Pagamento:

Allego fotocopia della ricevuta di versamento sul C/C postale n° 10189363 intestato a VIMAR S.r.l. - Viale Vicenza, 14 36063 - Marostica (specificare sul retro "Corso Specializzazione")

Allego assegno bancario non trasferibile intestato a VIMAR S.r.l. - Marostica

D A T I P E R L A F A T T U R A Z I O N E

Fatturare a: Società

Cognome Nome

Indirizzo CAP Città

Provincia Telefono Fax

Partita IVA Codice fiscale

Data Firma

Studio tecnico Installatore Grossista Altro (specificare)

Spedire a: (se diverso dall'indirizzo di fatturazione)

Società

Cognome Nome

Indirizzo CAP Città

Provincia Telefono Fax

Indovina chi viene a cena

PUBBLIDUE



Numero Verde
800-862307

Nessuno.

*Oggi saremo fuori fino a tardi.
A difendere la casa da ospiti indesiderati
provvede l'impianto antintrusione Vimar
dando l'allarme addirittura via telefono.
La prenotazione al ristorante,
però, dovete farla voi.*



 **VIMAR**

Via IV Novembre, 32 - 36063 Marostica (VI)

idea SERIE