

Vimar Point

COSA SI MUOVE IN CAMPO ELETTRICO

CORSI A ROMA

IN UN ANTICO MULINO
Il Centro di Formazione Vimar

In caso di mancato recapito, inviare all'ufficio postale di Padova C.M.P., detentore del conto, per la restituzione al mittente che si impegna a pagare la relativa tariffa - contiene I.P.

in questo numero

Centro di formazione Vimar

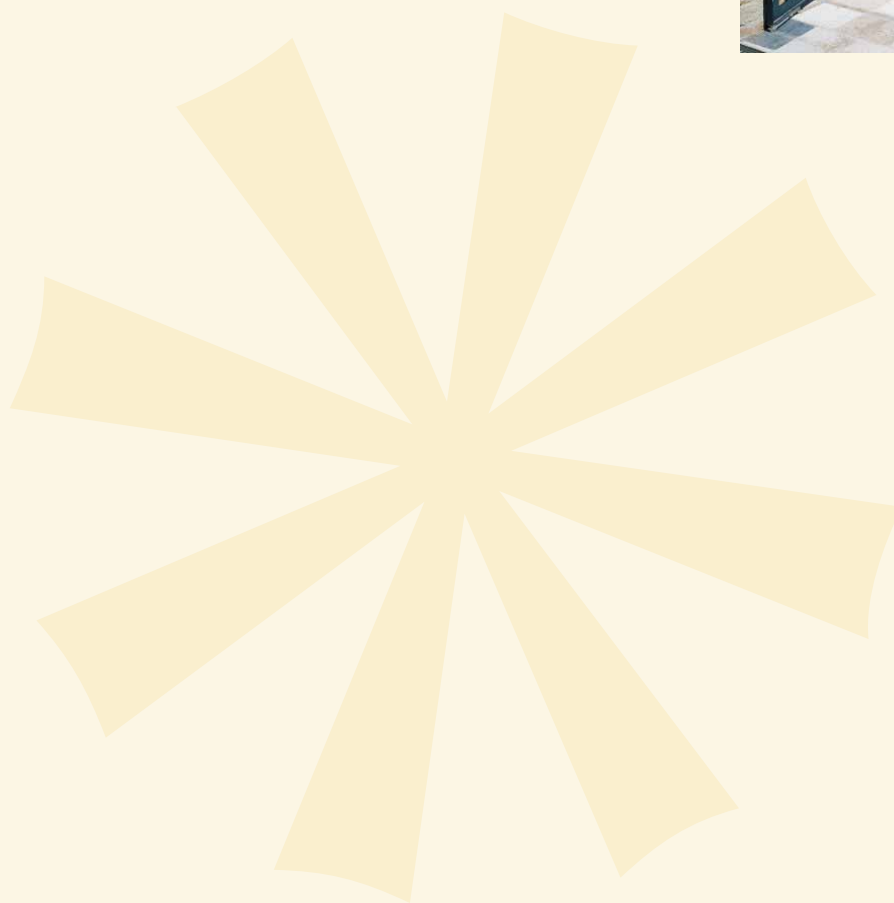
3 Dove si macinava il grano.

Un vecchio mulino ristrutturato con passione, offre una struttura funzionale e confortevole per la formazione.

Formazione Vimar a Roma

6 Il programma.

Una proposta su due temi d'attualità, e il modulo d'adesione.



VIMAR POINT TRIMESTRALE D'INFORMAZIONE TECNICA E ATTUALITA'
 DIRETTORE RESPONSABILE VINCENZO CASOLARO EDITRICE EPE - EDIZIONI PUBBLICITA' EDITORIALE SRL
 VIA LA SPEZIA, 33 - 20142 MILANO - TEL. 0289.500.673 - FAX 0289.501.604
 SPEDIZIONE A.P. 45% - ART. 2 COMMA 20/B LEGGE 662/96 - FILIALE DI PADOVA C.M.P. REGISTRO STAMPA PERIODICA -
 TRIBUNALE DI MILANO N. 103/2000 DECRETO DEL 7/2/2000
 STAMPA MEDIAGRAF SPA - VIALE DELLA NAVIGAZIONE INTERNA, 89 - 35027 NOVENTA PADOVANA (PD)
 DIRETTORE EDITORIALE LORENZO MARINI COORDINAMENTO PIER ANDREA CANEI - UGO TESTONI
 ART DIRECTOR ENZA FOSSATI GRAFICA NURIA DURANDEZ
 FOTO RAFFAELLO BRA' - ALBERTO CAROLO - SILVIO GIOIA - MARKA - LAURA RONCHI - FRANCA SPERANZA
 HANNO COLLABORATO STEFANO BERETTA - LEONARDO MACCAPANNI - ANGELO MINUZZO - FRANCESCO SALERNO

Il centro Vimar di formazione

formazione

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. 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, rogge e canalizzazioni furono chiuse

e il vecchio mulino cessò la sua attività.

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 met-

tendone in luce 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 installatori 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 prevenzione 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 sempre più spesso le **caratteristiche degli impianti** ed il modo con cui essi devono venire concepiti e realizzati.

• AL PASSO CON I TEMPI

L'aggiornamento è indispensabile per poter sempre operare nel rispetto delle norme e scegliendo le apparecchiature più adatte a soddisfare le esigenze 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 con-



sentono 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.



• DOVE È PIÙ COMODO

Accanto all'attività residenziale, il Centro di formazione svolge e promuove **iniziative in località decentrate** al fine di favorire la partecipazione delle persone riducendo al minimo i costi ed i tempi di spostamento.

Per questo, nella primavera 2000 sono previsti due corsi a Roma, il cui programma dettagliato è nelle pagine seguenti.

I due corsi di specializzazione a Roma

19 maggio 2000 - 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

26 maggio 2000 - ore 8,30-17,00

- **Gli Impianti di Sicurezza**

con la collaborazione dell'ing. **Carlo Vitti**, direttore di "Panorama Elettrico".

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

NOTE ORGANIZZATIVE


DESTINATARI

I corsi, della durata di una giornata, 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.

PRENOTAZIONI E ISCRIZIONI

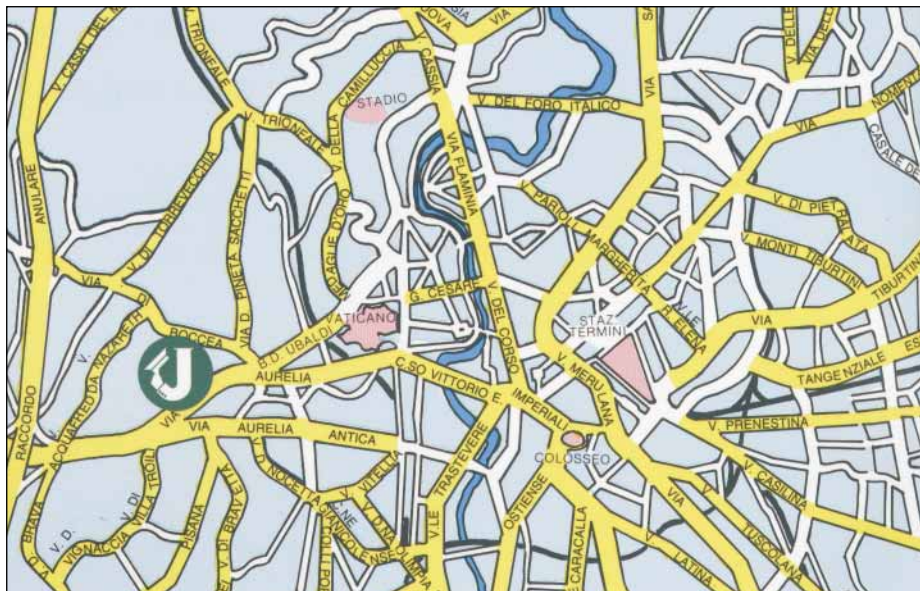
Per la prenotazione chiamare il numero verde  **800-862307**. Verificata la disponibilità dei posti per la data desiderata, per l'iscrizione e il pagamento scegliere una delle seguenti alternative:

- 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 dei Corsi
JOLLY HOTEL MIDAS
 Centro Congressi
 Via Aurelia, 800 - 00165 Roma
 Tel. 06.66396 - Fax 06.66418457



MODULO DI ISCRIZIONE

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"
 19/05/2000

☐ Corso "Gli impianti di sicurezza"
 26/05/2000

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

DATI PER LA FATTURAZIONE

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



La miglior
difesa è l'attacco.
Ogni volta
che uscite di casa.

idea Sistema antintrusione. Non allarmatevi inutilmente. Dotatevi piuttosto di un buon sistema d'allarme. Centralina che sta in dodici centimetri. Sensori volumetrici in ogni stanza, programmabili separatamente. Combinatore telefonico. Sirena, esterna ed interna. Il tutto comodamente attivabile con telecomando. A chi vuol mostrare i denti senza perdere il sorriso, Vimar propone il sistema antintrusione della serie Idea. In quarantadue colori, quattro materiali, due design, coordinati con altre duecento funzioni. Perché nella casa circoli sempre energia positiva. **VIMAR** Energia positiva.