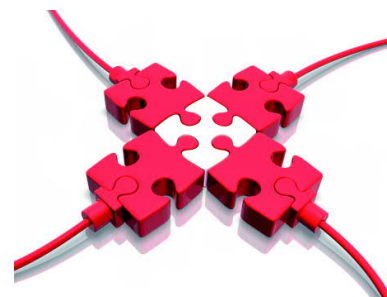




VSAS – Verband Schaltanlagen und Automatik Schweiz
USAT – Union Suisse Automation et Tableaux électriques
USAQ – Unione Svizzera Automazione e Quadri elettrici
Sezione Ticino



Corso di aggiornamento – Mercoledì 22 Maggio 2019

Le nuove Normative sui quadri elettrici (SN)EN 61439-1/5 - Corso (avanzamento) PENDA -

USAQ Ticino ripropone il corso sulla nuova normativa EN 61439-1/5 Corso PENDA.

Finalità ed obiettivi: Approfondire le caratteristiche e le prestazioni che devono possedere i quadri PENDA, destinati alla distribuzione intermedia in BT, tra la cabina MT/BT e l'utente, realizzati e gestiti dalle aziende elettriche locali.

Prerequisiti: Consigliato aver frequentato il corso 61439-1/2 USAQ

Quando: Mercoledì 22 Maggio 2019

Orario: 13:30 – 17:00, check in dalle 13:15

Relatore: Ing. Guido Martinoli

Dove: Sala conferenze sede USAQ, via Industrie 5, 6964 Davesco La Stampa (Lugano)
(parcheggio gratuito)

Numero di partecipanti: Minimo 10 – Massimo 15

Quota di iscrizione: Socio 180 CHF
Per ogni ulteriore socio USAQ 150 CHF
Non socio 280 CHF
Per ogni ulteriore non socio 250 CHF

La quota comprende: pausa caffè e documentazione

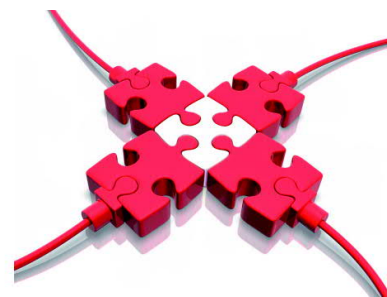
Termini di pagamento: 10 giorni dalla ricezione della fattura

Termine di iscrizione: 15 Maggio 2019

Attestato: Attestato di partecipazione USAQ Sezione Ticino

Note:

- 1) A conferma dell'iscrizione riceverete una mail con la relativa fattura per il pagamento



Contenuti del corso

I punti trattati saranno:

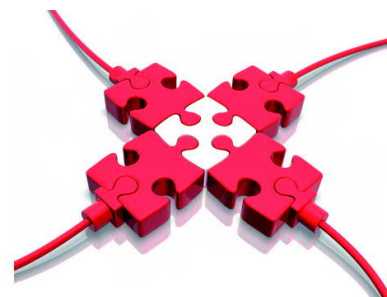
- Riepilogo sulla norma generale EN 61439-1
- Approfondimento sulla norma specifica EN 61439-5 per quadri PENDA
- Caratteristiche funzionali, d'impiego e di sicurezza dei quadri PENDA
- Le specifiche prestazioni formalizzate a catalogo, che devono possedere i PENDA
- La loro realizzazione, installazione e gestione a regola d'arte secondo le norme
- Il collaudo e la certificazione dei PENDA

Programma del corso

13.15 - 13.30	Check-in
13.30 - 13.45	Saluto del Presidente, scopo del corso, presentazione del relatore
13.45 - 15.00	Sintesi sulla norma EN 61439-1 e i riferimenti pertinenti i quadri PENDA. Le sollecitazioni particolari riguardo alla posa, all'uso e alla manutenzione dei quadri PENDA e le relative prestazioni aggiuntive richieste dalla norma
15.00 - 15.15	Pausa caffè
15.15 - 16.30	La personalizzazione dei quadri PENDA. Le prove individuali o collaudo e la certificazione a corredo.
16.30 - 17.00	Questionario finale (riepilogativo e non valutativo) – chiusura del corso



VSAS – Verband Schaltanlagen und Automatik Schweiz
USAT – Union Suisse Automation et Tableaux électriques
USAQ – Unione Svizzera Automazione e Quadri elettrici
Sezione Ticino



Condizioni Generali

Il pagamento della quota d'iscrizione è da effettuare entro 10 giorni dal ricevimento della fattura.

In caso di rinuncia, il partecipante ha diritto a un rimborso parziale (50%) della quota d'iscrizione, solo se questa avviene accompagnata da giustificazione scritta per malattia o situazioni improrogabili, in alternativa verrà data possibilità di partecipare alla prossima edizione dello stesso corso.

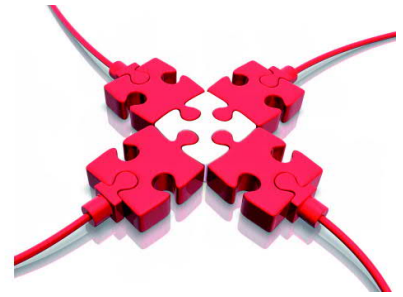
La USAQ Sezione Ticino si riserva il diritto di escludere o sospendere dalle lezioni un partecipante insolvente.

Nel caso in cui non si raggiunga il numero minimo di partecipanti, a discrezione della USAQ Sezione Ticino il corso potrebbe essere annullato.

In tal caso i partecipanti iscritti saranno informati via e-mail entro 1 settimana prima della data di inizio del corso e le quote versate verranno interamente rimborsate.



VSAS – Verband Schaltanlagen und Automatik Schweiz
USAT – Union Suisse Automation et Tableaux électriques
USAQ – Unione Svizzera Automazione e Quadri elettrici
Sezione Ticino



Corso:	Le nuove Normative sui quadri elettrici (SN)EN 61439-1/5 - Corso (avanzamento) PENDA -
Data del corso:	22 Maggio 2019 dalle 13:30 alle 17:00

Ditta:	
Nome e cognome	
Indirizzo	
Località	
Telefono	
e-mail	
Numero di partecipanti (specificare nomi)	1) 2) 3) 4) 5)

Si prega di spedire il formulario compilato all'indirizzo mail: ticino@vsas.ch