

Pergine Valsugana, 03 settembre 2020

Spett.le  
CLIENTE

**Oggetto: CORSO ADDETTI AI LAVORI ELETTRICI**

Si comunica che il corso si svolgerà con il seguente calendario:

DATA	DALLE	ALLE	REQUISITI PER VIDEOCONFERENZA
giovedì 17 SETTEMBRE 2020	08.30 13.30	12.30 17.30	STUDIO GADLER S.R.L. VIA GRABERI n. 12/A - PERGINE VALSUGANA (TN)  oppure in VIDEOCONFERENZA
venerdì 18 SETTEMBRE 2020	08.30 13.30	12.30 17.30	

 Si prega di **TELEFONARE** per PRENOTARE IL POSTO

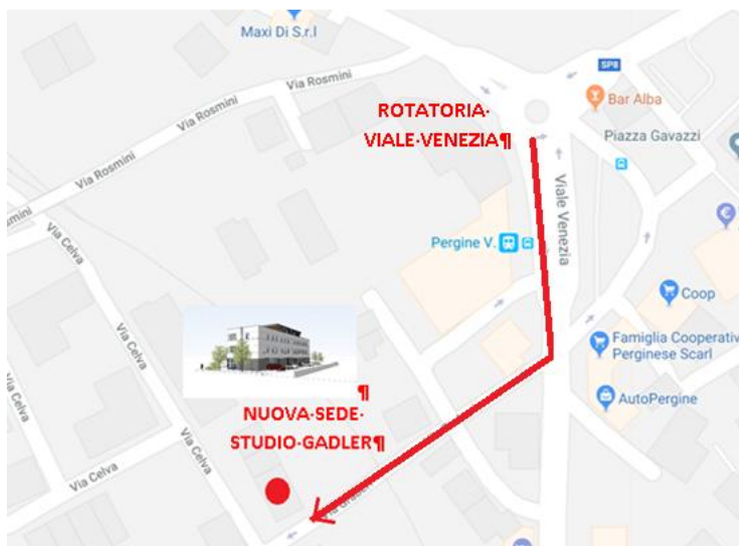
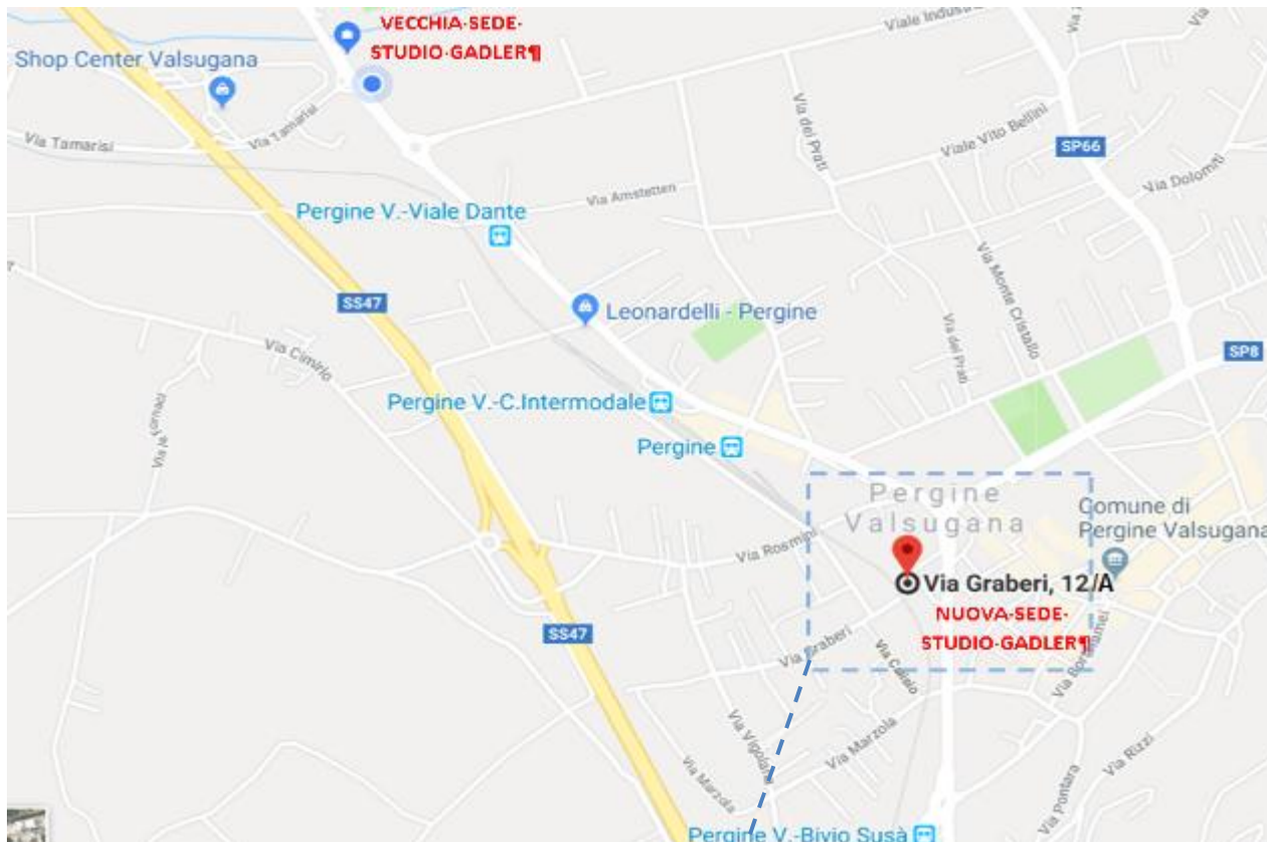
<b>DURATA</b>	16 ore
<b>RIFERIMENTI NORMATIVI</b>	D. Lgs. 81/2008 e norme CEI 11-27:2014
<b>A CHI È RIVOLTO</b>	Ai lavoratori che nell'ambito della loro attività eseguono lavori su impianti elettrici fuori tensione, in prossimità o sotto tensione (per tensioni fino a 1000 V in c.a. e 1500 V in c.c.) e/o lavori in prossimità o fuori tensione su impianti in alta tensione
<b>REQUISITI</b>	comprensione della lingua italiana parlata e scritta
<b>COSTO A PARTECIPANTE</b>	SINGOLO PARTECIPANTE: EURO 240,00 +22% IVA DAL SECONDO PARTECIPANTE: EURO 216,00 +22%IVA ENTI PUBBLICI: QUOTA ESENTE DA IVA AI SENSI DELL'ART. 10 C.1 DEL D.P.R. 633/72 E ART 14 C.10 LEGGE 537/93
<b>PAGAMENTO</b>	Si richiede <b>PAGAMENTO ANTICIPATO</b> , <u>previa conferma telefonica della disponibilità di posto</u> , tramite BONIFICO c/o la Cassa Rurale Alta Valsugana IBAN IT80 W 08178 35220 00000073671. A seguito del pagamento sarà emessa regolare fattura.

Ad esaurimento dei posti disponibili, sarà fissata una data successiva per chi non ha potuto partecipare.

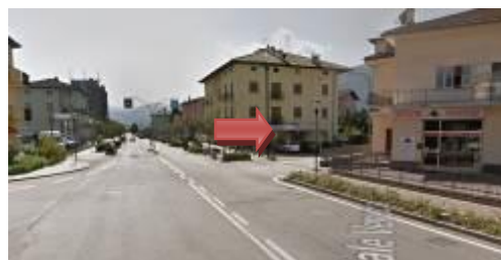
Lo Studio Gadler S.r.l. si riserva la facoltà di annullare e posticipare il corso dandone comunicazione agli iscritti in tempo utile.

Restando a disposizione per ogni eventuale chiarimento, si coglie l'occasione per porgere distinti saluti.

Studio Gadler S.r.l.



Usciti dalla rotatoria di Viale Venezia in direzione Levico – Padova, dopo 100 metri svoltare a destra per Via Graberi.



Proseguendo per altri 100 metri, la nostra sede è situata nell'edificio a destra subito dopo il passaggio a livello.