

Associazione dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati Della Provincia di Pavia

Viale Montegrappa, 6 – 27100 Pavia –
tel./fax 0382/578947 - cod.fisc.: 96076750189

IBAN IT50 B 05696 11300 000021198X83

Oggetto: corso “Studio e progettazione di una cabina di trasformazione MT/BT”

L'Associazione dei Periti Industriali di Pavia intende promuovere ed organizzare un corso con oggetto “Studio e progettazione di una cabina di trasformazione MT/BT” nei giorni 17 giugno 2019 -24 giugno 2019– 1°luglio 2019 per un totale di 20 ore presso la sede di Viale Montegrappa, 6 a Pavia.

Il corso dà diritto al riconoscimento di n. 20 crediti per la frequenza di tutti i 3 giorni di seminario.

Il costo è di €. 25,00 a persona da versare a mezzo bonifico intestato ad Associazione dei Periti Industriali di Pavia con causale “iscrizione corso C1 cabine MT” - IBAN IT50 B 05696 11300 000021198X83

Le specifiche del programma del corso sono riportati di seguito.

Oltre al versamento della quota di iscrizione tramite bonifico bancario, l'associato deve necessariamente effettuare l'iscrizione elettronica alle sessioni tramite i seguenti link:

LINK PER LA GIORNATA DEL 17 GIUGNO : <http://geco-schneider.nposistemi.it/Courses/ConfirmSubscribe/1574>

LINK PER LA GIORNATA DEL 24 GIUGNO: <http://geco-schneider.nposistemi.it/Courses/ConfirmSubscribe/1579>

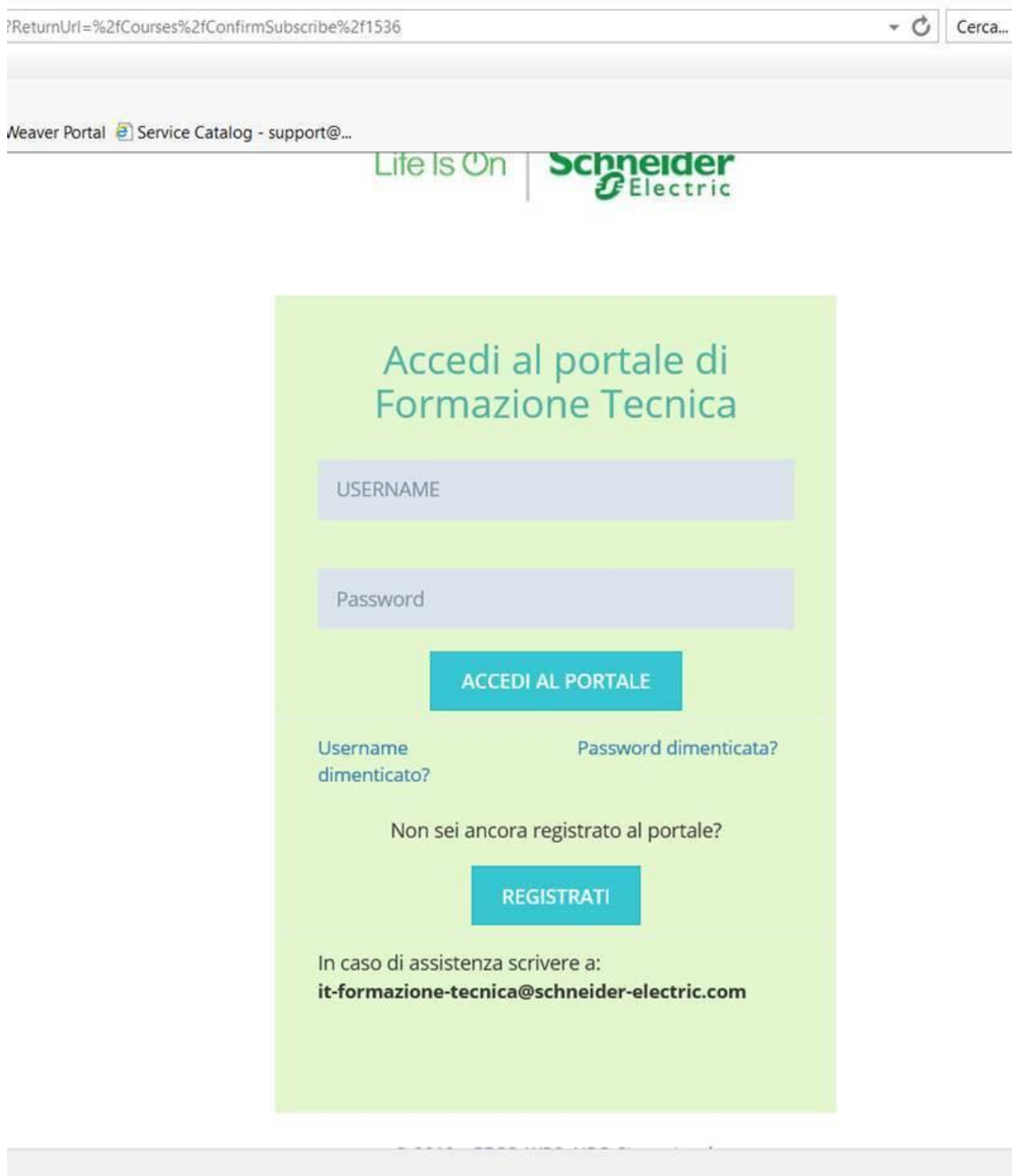
LINK PER LA GIORNATA DEL 1 LUGLIO : <http://geco-schneider.nposistemi.it/Courses/ConfirmSubscribe/1580>

I partecipanti dovranno iscriversi a tutte e tre le giornate.

Prima di iscriversi sulle singole sessioni, è necessario registrarsi come utenti sul portale formazione tecnica Schneider, attraverso questo link :

<http://geco-schneider.nposistemi.it/>

Una volta cliccato sul percorso, apparirà la seguente schermata :



Bisogna cliccare su “Registrati”, apparirà un’altra schermata dove verranno chieste delle informazioni di registrazione, e di scegliere un nome utente ed una password.

Onde evitare di dimenticarsi, suggerisco di utilizzare per entrambi il codice fiscale.

Poi per iscriversi sulle singole sessioni, cliccare sui rispettivi link, apparirà ancora la schermata qui sopra ma questa volta bisognerà inserire lo username e la password e cliccare su“accedi al portale”.

Una procedura guidata farà completare l'iscrizione sulla singola sessione.

Di seguito il programma del corso

Studio e progettazione di una cabina di trasformazione MT/BT

Codice C1

Obiettivi del corso:

La cabina elettrica non può più essere vista come "insieme di prodotti" ma come "risposta ad uno specifico bisogno energetico per una precisa applicazione".

Il "prodotto finale" deve essere affidabile, sicuro e rispondere ai principi della "regola dell'arte".

La scelta di ogni singolo componente deve essere effettuata con la necessaria competenza oltre che conoscenza delle rispettive norme e campi di utilizzo.

Il corso fornisce al partecipante indicazioni in merito alla interpretazione delle leggi, delle norme e delle specifiche tecniche vigenti ma soprattutto si prefigge di trasferire l'esperienza conseguita "sul campo" dai tecnici Schneider Electric.

Durante il corso verranno prese in esame varie tipologie realizzative correlate al tipo di applicazione.

Argomenti:

- Regole tecniche per la connessione alla rete dell'ente distributore
- Scelta e dimensionamento delle apparecchiature
- Scelta e dimensionamento dei sistemi di protezione
- Rifasamento, limitatori di sovratensione ed UPS
- Architettura delle reti di media tensione e messa a terra in bassa tensione
- Criteri di progettazione, dotazioni di sicurezza e dimensionamento di massima.

Destinatari:

Tecnici addetti alla progettazione e realizzazione di cabine elettriche MT/BT.

Conoscenze di base richieste:

Fondamenti di impianti e di apparecchiature elettriche.

E' opportuno avere prima partecipato ai corsi:

- CEI 0-16: Allacciamento di utenze private alla rete di media tensione

Durata del corso:

20 ore

Teoria: 70%

Esercitazione: 30%

Numero di partecipanti:

Massimo 25 persone

Quota di partecipazione:

€ 25,00 a persona

Comprende:

- Materiale e documentazione didattica
- Coffee break