

# Promozione HomePLC®

## Kit-Start e corsi di Formazione



### Acquisto "Kit Start" e Corsi di formazione

*A seguito della crescente richiesta degli operatori (progettisti, System Integrator ed installatori) di conoscere il sistema "HomePLC", informiamo che è disponibile un "Kit Start" promozionale ad un prezzo netto (IVA esclusa) di 800,00 Euro/cad (art HP/KST3) oppure di 850,00 Euro/cad (art HP/KST4), comprensivo di:*

- 1 CD-ROM Documentazione e Software con "demo" del kit, già sviluppato
- 1 art NB/BLM1 – Convertitore USB-RS485
- 1 art HP/EMPLL2U – HomePLC Light su DIN35 con 2xRS485, 4 in + 4out relè
- 1 art HP/ESXJ4U – Modulo Slave con RS485, 4 in + 4 out relè
- 1 art HP/RSXY4U – Modulo Slave dimensioni ridotte 4 in + 4out transistor
- 1 art SD/MRIR1LBU – Ricevitore IR per serie civile LivingLight col. bianco
- 1 art SD/TTIR2 – Telecomando IR universale (fino a 4 device)
- 1 art ST/MCT3LWT – Termoregolatore per serie civile LivingLight BlueLine Bianco (art HP/KST3)
- 1 art ST/MCU4LWT – Termoreg./BiotermoregolatoreTM per serie civile LivingLight col. Bianco (art HP/KST4)
- 1 art SA/PRX2LBT – Lettore tag RFID serie civile Living/Light col. bianco
- 1 art SA/IPX1 – scheda tag RFID bianca formato ISO pre-programmata
- 1 Corso formazione tecnica gratuito (compreso nell'acquisto del kit-start) di 1° livello, compreso coffee breaks, 2 pranzi, 1 cena ed 1 eventuale pernottamento in singola B&B, di 2 giorni per 1 persona. Il corso potrà essere scelto nel calendario che verrà pubblicato sul sito e/o comunicato per e-mail tramite circolari.

*In alternativa è possibile acquistare il kit start senza corso di formazione al prezzo netto di 575,00 Euro (art HP/KST3) oppure 625,00 Euro (HP/KST4) netti IVA esclusa.*



Per tutti coloro che vogliono avvicinarsi ed approfondire la conoscenza dei nuovi PLC sviluppati appositamente per **soluzioni di comfort e di efficienza energetica nella Home & Building Automation**, comunichiamo la possibilità di iscriversi al Corso formazione di 1° livello sugli HomePLC.

Il corso comprende documentazione, CD-Rom software LadderHome + ABS-XComm, coffee break, 2 pranzi, 1 cena di lavoro ed 1 eventuale pernottamento.

Per i partecipanti che hanno acquistato il "Kit Start" il corso è gratuito. Per gli altri sarà richiesto un contributo, su cui verrà rilasciata relativa fattura, di 380,00 (trecentottanta) Euro netti + IVA da versare al momento della prenotazione a titolo di impegnativa di partecipazione.

I "Kit Start", salvo diversi accordi, verranno consegnati in occasione del corso medesimo.

Queste giornate vogliono essere un modo di avvicinarsi, in modo semplificato, alle tecnologie e metodi di programmazione (IEC1131-3 - EN61131-3) decisamente affermati nel settore industriale da oltre 50 anni di applicazioni. Inoltre la partecipazione a questo corso consentirà di acquisire informazioni sulla architettura del sistema e metodi di gestione, per affrontare le nuove regole di efficienza energetica degli impianti (norma EN15232) e di gestione del comfort ambientale (Bio-regolazione).

L'iniziativa Vi permette di apprendere i metodi di programmazione da poter impiegare, oltre che nella Home Automation, anche in tutte le tipologie di impianti automatici e/o supervisionati (Building Automation) per:

centri direzionali	centri commerciali
strutture industriali	ospedali/cliniche/RSA
applicazioni navali	strutture scolastiche

I corsi si terranno con il seguente programma di 2 giorni, che consentirà di rendere più fruibili le informazioni che trasmetteremo:

1° giorno:	2° giorno:
ore 9,00 – registrazione dei partecipanti	ore 8,30 – ritrovo ed inizio lavori
ore 9,30 – inizio lavori	ore 10,30 – coffee break
ore 12,30 – lunch break	ore 12,30 – lunch break
ore 14,00 – ripresa lavori	ore 14,00 – ripresa lavori
ore 16,30 – coffee break	ore 17,00 – discussione e chiusura dei lavori
ore 18,30 - discussione e chiusura della giornata	
ore 20,30 - cena conviviale	

*Alle giornate di formazione saranno accolti max 10/12 partecipanti, per cui Vi invitiamo a confermare la partecipazione prima possibile.*