

**Linee vita, accessori per impianti fotovoltaici, impiantistica TV digitale terrestre e satellitare: convenzione sui prodotti CB Vicky - Cesana & Bonacina**

Ricordiamo alle Imprese associate la convenzione particolarmente interessante (cfr. [Notizia 247 del 06/09/2018](#)) che ANCE Lecco Sondrio ha stipulato con CBD Electronic S.r.l., proprietaria del marchio CB Vicky - Cesana & Bonacina e realtà di riferimento nella produzione e commercializzazione dei prodotti a, delle tipologie linee vita, accessori per impianti fotovoltaici, impiantistica TV digitale terrestre e satellitare.

Per i prodotti delle tipologie linee vita e accessori per impianti fotovoltaici, gli acquisti potranno essere effettuati dagli Associati direttamente presso CBD Electronic S.r.l. alle più vantaggiose condizioni in essere. CBD Electronic S.r.l. offre, oltre ai prodotti, preventivi gratuiti, progettazione finale dei sistemi anticaduta con stesura di fascicolo tecnico completo ed eventuale servizio di posa.

Per i prodotti della tipologia impiantistica TV digitale terrestre e satellitare, gli Associati potranno far pervenire a CBD Electronic S.r.l. copia del capitolato di appalto per la realizzazione degli impianti e indicare all'impiantista incaricato di rivolgersi a CBD Electronic S.r.l. per la selezione e l'acquisto dei componenti da capitolato.

Definiti i prodotti necessari per la realizzazione dell'impianto ed il loro prezzo, CBD Electronic S.r.l. indicherà all'impiantista presso quale rivenditore autorizzato, aderente all'iniziativa, acquistare tali prodotti, segnalando nell'ordine "Progetto ANCE".

Per ogni acquisto così effettuato CBD Electronic S.r.l. emetterà un ulteriore buono di acquisto all'Associato.

Le Imprese interessate ai vantaggi offerti dalla nuova convenzione, sono invitate a contattare l'Associazione per maggiori informazioni e per richiedere la lettera di presentazione per poterne usufruire scrivendo all'indirizzo [edili@anceleccosondrio.it](mailto:edili@anceleccosondrio.it) con oggetto "Convenzione CBD".

PA.m b