



TERRITORIO

Confartigianato Sicilia e Consip organizzano un corso sul mercato elettronico della Pa

Si è tenuto nei giorni scorsi a Palermo, presenti circa 80 partecipanti, un incontro formativo organizzato dalla Confartigianato Sicilia e dalla Consip per informare le imprese e gli Enti Pubblici sulle modalità di funzionamento ed abilitazione al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione con un focus specifico dedicato al bando "Fonti Rinnovabili – Impianti Fotovoltaici".

Sono intervenuti, tra gli altri, le massime autorità regionali di Confartigianato e della Camera di Commercio di Palermo.

La Confartigianato Sicilia in collaborazione con la Consip spa ha istituito sul proprio territorio sin dal 2005 gli sportelli di abilitazione al Mercato Elettronico della P.A. per le imprese presso diverse sedi Provinciali, consentendo alle imprese associate di trovare le informazioni e l'assistenza necessaria per portare a buon fine l'abilitazione sul mercato elettronico.

Il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione è una piattaforma informatica alla quale le imprese possono abilitarsi completando un catalogo redat-

to secondo le modalità descritte da un bando di abilitazione e fornendo delle informazioni autocertificate sulla ditta che si riferiscono principalmente alla forma societaria e al bilancio. Tra i numerosi bandi attivi di interesse per gli associati sono presenti i servizi di manutenzione elettrica, termoidraulica, manutenzione ascensori, manutenzione impianti antincendio, i servizi di pulizia ed igiene ambientale, gli arredi e complementi d'arredo, la segnaletica stradale, i dispositivi di sicurezza ed informatica.

Tramite questo strumento già diverse imprese associate, abilitatesi tramite gli sportelli territoriali della Confartigianato Imprese Sicilia, hanno vinto parecchie gare, rappresentando sia un servizio innovativo per le imprese che un valido strumento di marketing associativo per le associazioni provinciali.

Dal 5 ottobre scorso, è stato inoltre pubblicato il capitolato tecnico per la fornitura di impianti fotovoltaici e dei servizi connessi che prevede due diverse tipologie: l'impianto connesso alla rete e l'impianto a isola.