



A.P.E.S. s.c.p.a.
Via Enrico Fermi 4 – 56126 PISA
C.F e P.I 01699440507

AZIENDA PISANA EDILIZIA SOCIALE s.c.p.a
Capitale sociale € 870.000,00 interamente versato
Iscrizione C.C.I.A.A. di Pisa REA n. 147832

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE UNICO DI A.P.E.S. - ATTO N. 96 del 24/05/2018

CORSO FORMATIVO: QUALIFICAZIONE ED ACCETTAZIONE IN CANTIERE DI MATERIALI E PRODOTTI DA COSTRUZIONE.

Il Dirigente Unico di A.P.E.S. S.c.p.a., Dott. Giorgio Federici, Vista la procura conferita con atto dell'Amministratore Unico n.54 del 11 aprile 2016 con atto Notaio Caccetta rep. 77266 del 18-7- 2016 al n. 25207 della Raccolta, registrato a Pisa il 27-7-2016 al n. 4964.

PREMESSO CHE

Che nell'ambito dello sviluppo del sistema gestione qualità è stata individuata la necessità di partecipare ad un momento di formazione sul tema della :Qualificazione ed accettazione in cantiere di materiali e prodotti da costruzione.

Che di seguito viene sinteticamente descritto il corso:

Sede:APES PISA

Durata:8 ore (09.00÷17.30)

Docente:Prof. ing. Roberto Sbrizzai, Politecnico di Bari

Costo: 200€ + IVA a partecipante.

Destinatari

Il corso è rivolto a:

?Direttori dei Lavori per coadiuvarli nella quotidiana attività di approvvigionamento e controllo di accettazione in cantiere di materiali e/o prodotti da costruzione;
?progettisti, per ampliare la base di conoscenza dei prodotti e materiali da

costruzione ai fini del recepimento di puntuali e corrette prescrizioni all'interno della documentazione progettuale, in particolare nei capitolati speciali d'appalto, per una loro identificazione, qualificazione, accettabilità e rispondenza normativa.
Obiettivi formativi

Le nuove Norme Tecniche per le Costruzioni (NTC) prescrivono che:

? l'accettazione dei materiali e dei prodotti, di responsabilità del Direttore dei Lavori, deve avvenire mediante l'acquisizione e verifica della documentazione di accompagnamento nonché mediante le prove di accettazione;

? il Direttore dei Lavori deve anche verificare l'idoneità di tale documentazione, ad esempio verificando la titolarità di chi ha emesso le certificazioni e/o attestazioni, la validità ed il campo di applicazione di queste ultime, in relazione ai prodotti effettivamente consegnati ed al loro uso previsto, la conformità delle caratteristiche dichiarate alle prescrizioni progettuali o capitolari ecc.;

? oltre ai casi previsti dalle NTC, il Direttore dei Lavori può in ogni caso richiedere le prove di accettazione che ritenga più opportune o necessarie ai fini

dell'accettazione del materiale“.

In ragione di ciò il corso tratterà:

? aspetti normativi e di qualificazione alla luce del Regolamento UE 305/2011 e delle Norme Tecniche per le Costruzioni (DM 17 gennaio 2018) dei materiali/prodotti da costruzione;

? criteri di accettazione in cantiere, attraverso la puntuale verifica della documentazione di accompagnamento e le prove strumentali da richiedere ai laboratori autorizzati dei materiali/prodotti da costruzione.

? Responsabilità del progettista, del DL, del Collaudatore ai sensi del D.Lgs 106/2017 (art. 20).

In relazione alle specifiche esigenze dei tecnici delle aziende di E.R.P., particolare approfondimenti verranno sviluppati relativamente a:

? materiali strutturali: calcestruzzo, acciaio per armatura, acciaio per strutture metalliche, malte;

?materiali non strutturali: guaine impermeabilizzanti, lastre per isolamento termico, infissi.

Che il docente ha fornito la modalità operativa per l'accesso in tempo reale ad aggiornate informazioni in tema di prodotti soggetti a marcatura CE, norme applicabili, qualifica di produttori ed operatori e di validità delle certificazioni.
Programma del corso

Inquadramento legislativo e normativo.

? Il Regolamento UE 305/2011 e la marcatura CE dei prodotti di accettazione da costruzione: direttive, decisioni, norme armonizzate, valutazioni tecniche europee, organismi notificati, dichiarazioni di prestazione

? Le Norme Tecniche per le Costruzioni (DM 17 gennaio 2018) e la qualificazione nazionale

Strumenti operativi per verifiche on-line

? Portale informativo della Comunità Europea ? N.A.N.D.O.

? Portali informativo e Sicurnet.2 del Servizio Tecnico Centrale (Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici)

? Banche dati Organismi notificati

Qualificazione, identificazione, tracciabilità, accettazione e controllo in cantiere di materiali/prodotti da costruzione

? materiali strutturali: calcestruzzo, acciaio per armatura, acciaio per strutture metalliche, malte

? materiali non strutturali: guaine impermeabilizzanti, lastre per isolamento termico, infissi

Impianti tecnologici nelle civili abitazioni: leggi e norme applicabili e certificazione degli impianti

che tutto quanto sopra descritto è stato organizzato dalla società Process Factory con sede in Firenze , via Masaccio n.153.

Che il costo a partecipante è di €200,00 oltre iva;

Che Apes ha individuato n.9 partecipanti.

Descrizione Capitolo: formazione del personale

Codice Capitolo: 30-9-5-3

Decorrenza: 19/04/2018 - Scadenza: 30/06/2018

Visto il Piano per la prevenzione della corruzione 2017/2019, approvato con atto dell'Amministratore Unico n. 13 del 31/01/2017

APPROVA

Il corso formativo: Qualificazione ed accettazione in cantiere di materiali e prodotti da costruzione al costo di 200€ + IVA a partecipante organizzato dalla Process Factory con sede in Firenze , via Masaccio n.153.

PROPOSTA DI ATTO

Decisione dell'Amministratore

CORSO FORMATIVO: QUALIFICAZIONE ED ACCETTAZIONE IN CANTIERE DI MATERIALI E PRODOTTI DA COSTRUZIONE.

Proponente: quinti

PARERE DI REGOLARITA' TECNICA - AMMINISTRATIVA

VISTO CON PARERE

FAVOREVOLE

CONTRARIO

NON NECESSARIO

NOTE

PROPOSTA DI ATTO NR. 96

Decisione dell'Amministratore

CORSO FORMATIVO: QUALIFICAZIONE ED ACCETTAZIONE IN CANTIERE DI MATERIALI E PRODOTTI DA COSTRUZIONE.

Proponente: quinti

PARERE CONTABILE

VISTO CON PARERE

FAVOREVOLE

CONTRARIO

NON NECESSARIO

Impegno: 159

Capitolo: 30-9-5-3

Importo: € 1.800,00

NOTE

La firma digitale del parere tecnico amministrativo è stata apposta in data: 26/04/2018

La firma digitale del parere contabile è stata apposta in data: 22/05/2018

La firma digitale del Dirigente è stata apposta in data: 24/05/2018