

PROPOSTA COLLABORAZIONE CERMET/CNA BOLOGNA INNOVANET

PREMESSA

Sulla base degli obiettivi generali e della mission di Innovanet, con la presente si concordano le linee di intervento di Cermet al fine di favorire l'avvicinamento delle imprese alla cultura della innovazione e facilitare l'avvio di iniziative orientate alla innovazione di processo e di prodotto.

CONTENUTO DELLA COLLABORAZIONE

Nel particolare, il contributo di Cermet è sia culturale con lo sviluppo di azioni formative, sia tecnico con la messa a disposizione del personale specializzato per dare risposte alle aziende presenti nel GL Innovanet su aspetti legati ai processi ed al prodotto, che la stessa organizzazione di CNA Innovanet può organizzare come un servizio di Assistenza Tecnica.

PIANIFICAZIONE ATTIVITA' CERMET

A) Azioni Formative

Si organizzano degli incontri tematici e tecnici di breve durata al fine di tenere conto degli impegni lavorativi delle aziende aderenti al gruppo di lavoro. Gli incontri si svolgeranno in orari pomeridiani. Sarà cura di CNA INNOVANET curare l'organizzazione e la gestione degli incontri.

Il ciclo di incontri si apre con un work shop di valenza trasversale, ma che si raccorda con il concetto di efficacia della innovazione, il cui titolo è: Innovare il processo di R&S e le ricadute sulla filiera produttiva.

Per l'occasione si consegnerà la linea guida sviluppata da Cermet in collaborazione con AIPI- Associazione Italiana Progettisti Industriali.

Successivamente, si articoleranno 3 incontri per un approfondimento dei punti più salienti della linea guida, in particolare:

- Riduzione dell'impatto ambientale: come individuare e ridurre le componenti produttive del prodotto a maggior impatto sui gas serra e come valorizzare il prodotto con la etichetta ambientale.
- Efficienza energetica: come e dove intervenire per migliorare le prestazioni energetiche del prodotto
- Un nuovo approccio alla certificazione di prodotto: come valorizzare l'affidabilità e le caratteristiche del prodotto.

Oltre alle tematiche sulla eco-sostenibilità, si organizzeranno approfondimenti, per un massimo di 6 incontri pomeridiani, su aspetti legati alle caratteristiche dei materiali, ai processi del loro trattamento, allo studio delle regolamentazioni in vigore, in particolare:

- La sicurezza per le apparecchiature elettriche, requisiti normativi
- Verifica di conformità di materiali, prodotti, processi, servizi a requisiti specificati
- La compatibilità elettromagnetica per le apparecchiature, requisiti normativi

- Caratterizzazione meccanica di materiali e dei prodotti
- Finiture superficiali e rivestimenti nei materiali metallici
- Il processo di zincatura

Le tematiche individuate possono essere modificate nel tempo in funzione delle esigenze delle aziende.

b) Assistenza Tecnica

Su incarico di CNA Bologna INNOVANET, Cermet mette a disposizione le proprie professionalità per fornire risposte a problematiche comuni ai componenti del gruppo di lavoro relativamente agli aspetti di natura:

- metrologica
- metallurgica
- prove di prodotto
- direttive comunitarie: Macchine, MID, ecc.
- certificazione prodotto e marcatura CE

CNA Bologna, si fa carico di raccogliere le esigenze, raggrupparle in modo omogeneo ed organizzare con Cermet specifici incontri pomeridiani, per un massimo di 3 incontri pomeridiani, con le aziende interessate per fornire risposte alle loro esigenze.

CALENDARIZZAZIONE

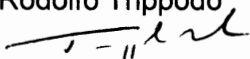
Il calendario delle iniziative sarà concordato con CNA Bologna INNOVANET e si svolgeranno a partire da ottobre 2010 per concludersi in primavera 2011.

CONDIZIONI ECONOMICHE

Per la realizzazione delle attività CERMET metterà a disposizione il proprio personale esperto a titolo gratuito e se necessario proporrà il coinvolgimento di collaboratori esperti esterni.

Cadriano di Granarolo dell'Emilia, 09-09-2010

Cermet
Bologna
Direttore Generale
Rodolfo Trippodo



CNA - Associazione Provinciale

Presidente
Tiziano Girotti

